

## АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ХХVII ТОМА

- Абдрашитова Н. А.**, см. Федотов В. Д.  
**Абдуллин М. И.**, Валеев А. Ф., Бирюков В. П., Троесман Г. М., Минскер К. С. Деструкция поливинилхлорида в присутствии фосфорсодержащих пластификаторов, 1—93  
**Абдуллин М. И.**, см. Минскер К. С.  
**Абкин А. Д.**, см. Брук М. А.  
**Абкин А. Д.**, см. Герасимов Г. Н.  
**Абкин А. Д.**, см. Журавлева И. Л.  
**Абрамова Л. И.**, см. Зильберман Е. Н.  
**Аввакумова Н. И.**, см. Барабанов В. П.  
**Авдеев Н. Н.**, см. Клыкова В. Д.  
**Авдеев Н. Н.**, см. Чалых А. Е.  
**Авербух М. З.**, Кузьмина Л. И., Бурдигина Г. И., Козлов П. В. Влияние жидких дисперсных частиц на физико-механические свойства желатины, 9—1809  
**Аветисян П. К.**, см. Касяненко Н. А.  
**Аврущенко Б. Х.**, см. Акопян Л. А.  
**Агнивцева Т. Г.**, см. Иванчев С. С.  
**Агнивцева Т. Г.**, см. Максимов В. Л.  
**Адамова Л. В.**, см. Разинская И. Н.  
**Адорова И. В.**, см. Прудскова Т. Н.  
**АЗарх М. З.**, см. Капоровский Б. М.  
**Айзенштейн Э. М.**, см. Шевченко В. В.  
**Акбаров Х. И.**, см. Ташмухамедов С. А.  
**Акопян Л. А.**, Гронская Э. В., Зобина М. В., Аврущенко Б. Х., Бартенев Г. М. Влияние дисперсных наполнителей на процессы релаксации в сшитых эластомерах, 2—399  
**Акутин М. С.**, см. Комова Н. Н.  
**Акутин М. С.**, см. Яценко И. В.  
**Аладышев А. М.**, см. Гаврилов Ю. А.  
**Александров А. П.**, Генкин В. П., Соколов В. В. Пространственное распределение продуктов фотодеструкции поливинилхлорида в условиях интенсивного полихроматического облучения, 5—1060  
**Александров Ю. А.**, см. Нистратова Л. Н.  
**Александрова Т. А.**, см. Ермакова Л. Н.  
**Алексанян Г. Г.**, см. Берлин Ал. Ал.  
**Алексанян Г. Г.**, см. Волков В. П.  
**Алексеева С. Г.**, см. Слоним И. Я.  
**Аловитдинов А. Б.**, см. Муртазаева Г. А.  
**Америк В. В.**, см. Котов Ю. И.  
**Америк Ю. Б.**, см. Молчанов Ю. В.  
**Америк Ю. Б.**, см. Цветков В. Н.  
**Андреева В. М.**, см. Коневец В. И.  
**Андреева В. М.**, см. Коридзе Н. В.  
**Андреева Л. Н.**, Беляева Е. В., Лавренко П. Н., Окатова О. В., Цветков В. Н., Билибин А. Ю., Скороходов С. С. Диффузия и двойное лучепреломление в потоке поли-*n*-метилен-терефталоил-ди-*n*-оксибензоатов в дихлоруксусной кислоте, 1—74  
**Андианова Л. С.**, Чернова Ж. Д., Белоновская Г. П., Подольский А. Ф. Некоторые особенности цвиттер-ионной полимеризации в процессах формирования взаимопроникающих полимерных сеток на основе дигиозианатов, 10—2066  
**Анненков В. В.**, см. Круглова В. А.  
**Анненкова В. З.**, Анненкова В. М., Шиляева Н. П., Воронков М. Г. Исследование реакции образования акрилсульфакрина, 11—2311  
**Анненкова В. М.**, см. Анненкова В. З.  
**Аносов В. И.**, см. Арест-Якубович А. А.  
**Аntonov Н. Г.**, см. Сазанов Ю. Н.  
**Ануфриева Е. В.**, Некрасова Т. Н., Браудо Е. Е., Краковяк М. Г., Лущик В. Б., Толстогузов В. Б., Юрьев В. П. Кинетическая гибкость и структурные превращения макромолекул полисахаридов, 11—2347  
**Анфимова Э. А.**, см. Евстратов В. Ф.  
**Анциферова Л. И.**, см. Царик Л. Я.  
**Ардашников А. Я.**, см. Кардаш И. Е.  
**Арест-Якубович А. А.**, Аносов В. И., Басова Р. В., Золотарев В. Л., Изюминников А. Л., Кристальный Э. В., Махортов А. Н., Нахманович Б. И., Рогожкина Е. Д., Сиднева В. В., Соколова А. Д. Влияние алюминийорганических соединений на молекулярно-массовые характеристики полибутиадиена, образующегося под действием натриевых инициаторов, 11—2428  
**Арест-Якубович А. А.**, Аносов В. И., Басова Р. В., Изюминников А. Л., Кристальный Э. В., Нахманович Б. И., Рогожкина Е. Д., Сиднева В. В. Реакции передачи цепи и молекулярно-массовые характеристики полимеров бутадиена, образующихся под действием натриевых инициаторов в присутствии электронодоноров, 3—636  
**Арзуманян А. М.**, см. Асатрян Р. С.  
**Арзуманян А. М.**, см. Григорян С. Г.  
**Арифов П. У.**, Вассерман С. Н., Донцов А. А., Тишин С. А. Изучение структурных переходов в полибутиадиене методом аннигиляции позитронов, 2—420  
**Арнаутов С. А.**, см. Сергеев В. А.  
**Арсенов В. Д.**, Маревцев В. С., Черкашин М. И. Синтез и фотохромные свойства полимеров спиропиранов с электронодонорными заместителями, 12—2525  
**Артеменко С. Е.**, см. Панова Л. Г.  
**Артемьев В. А.**, Гольдман А. Я., Мясников Г. Д., Сульженко Л. Л. Особенности структуры и свойств композиций полиэтилена высокой и низкой плот-

- ности и высокоориентированных систем на их основе, 5—1047
- Аршава Б. М., см. Слоним И. Я.
- Асатрян Р. С., Григорян С. Г., Аразумян А. М., Матнишян А. А. Квантовохимическое исследование механизма радикальной полимеризации замещенных винилацетиленов, 12—2520
- Асеева Р. М., Колесова Т. Н., Ломакин С. М., Либонас Ю. Ю., Заиков Г. Е., Коршак В. В. Термическое разложение диацетата целлюлозы, 8—1709
- Асеева Р. М., см. Курзин С. П.
- Аскадский А. А., Литвинов В. М., Жданов А. А., Слонимский Г. Л. Анализ структуры модельных полидиметилсиликсановых сеток, 11—2408
- Аскадский А. А., Мельник О. А., Слонимский Г. Л., Бычко К. А., Фрунзе Т. М., Сахарова А. А., Соломатина А. И., Бекасова Н. И., Коршак В. В. Синтез и исследование структуры сеток на основе метилметакрилата и диаллилового эфира *m*-карборандикарбоновой кислоты, 1—151
- Аскадский А. А., см. Матвеев Ю. И.
- Аскадский А. А., см. Матевосян М. С.
- Аскадский А. А., см. Притыкин Л. М.
- Асламазова Т. Р., Карпухина Т. А., Елисеева В. И., Морозова Е. М., Чуваев В. Ф. Влияние аэросила на радикальную полимеризацию в структурированных средах, 11—2376
- Асрятян М. Г., см. Саркисян В. А.
- Аулов В. А., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф. Влияние вытяжки на высокотемпературную радиотермолюминесценцию полиэтилена, 6—1166
- Афанасьев И. Д., см. Проняев В. Н.
- Афанасьева Н. В., см. Лишанский И. С.
- Афиногенова Л. Л., см. Гузман И. Ш.
- Бабинков А. Г., см. Новикова Л. В.
- Бабкин И. Ю., Бурухин С. Б., Красногоров А. И. Устойчивость радиационно-привитой системы полиэтилен — поликарболовая кислота, 8—1703
- Баубель М. А., см. Слукин А. Д.
- Багров Б. М., см. Кузьмин Н. И.
- Бадаев А. С., Перепечко И. И., Сорокин В. Е. Молекулярная подвижность и релаксационные переходы в гидратцеллюлозных волокнах в интервале температур 20—560 К, 7—1492
- Баёрас Г. И., см. Макушка Р. Ю.
- Бакеев Н. Ф., см. Аудов В. А.
- Бакеев Н. Ф., см. Вольский А. Л.
- Бакеев Н. Ф., см. Москвина М. А.
- Бакеев Н. Ф., см. Синевич Е. А.
- Бакеев Н. Ф., см. Чвалун С. Н.
- Баклагина Ю. Г., см. Зубков В. А.
- Баклагина Ю. Г., см. Михайлова Н. В.
- Баклагина Ю. Г., см. Смирнова В. Е.
- Балакин В. М., Цилипоткина М. В., Теслер А. Г., Георгиевская М. И., Выдрина Т. С. Синтез и исследование пористой структуры новых азотфосфорсодержащих сетчатых полимеров на основе акрилатов, 5—1035
- Бандурян С. И., см. Гойхман А. Ш.
- Барабанов В. П., Курмаева А. И., Ведихина Л. И., Аввакумова Н. И. Спектротурбидиметрическое исследование композиционной и молекулярной неоднородностей сополимеров акриловая кислота — 2-метил-5-винилпиридин, 12—2543
- Барабанов В. П., см. Бренерман М. А.
- Барабанов В. П., см. Ведихина Л. И.
- Баранов В. Г., см. Готлиб Ю. Я.
- Баранов В. Г., см. Пашковский Е. Э.
- Барановская И. А., Кудрявцев В. В., Дьяконова Н. В., Склизкова В. П., Эскин В. Е., Котон М. М. О равновесной гибкости полиамиокислот, 3—604
- Барашков О. К., Барштейн Р. С. Неаддитивность термодинамического взаимодействия смесей пластификаторов с поливинилхлоридом, 12—2538
- Баркалов И. М., см. Мигунова И. И.
- Бартенев Г. М., Дущенко В. П., Шут Н. И., Лазоренко М. В. Релаксационные переходы в полибутидиенметилстироле по данным релаксационной спектрометрии и теплопроводности, 2—405
- Бартенев Г. М., Каравес М. В. Влияние кристаллизации и степени поперечно-го сшивания на спектры внутреннего трения эластомеров, 3—582
- Бартенев Г. М., Каравес М. В. Процессы релаксации в сшитых *цис*-полиизопренах, связанные с присутствием химически связанный серы, 8—1782
- Бартенев Г. М., Каравес М. В. Воспроизведимость тонкой структуры спектров времен релаксации эластомеров, 10—2215
- Бартенев Г. М., Каравес М. В. Влияние деформации на спектры времен релаксации эластомера, 10—2217
- Бартенев Г. М., Лазоренко М. В., Шут Н. И. Релаксационные переходы в полибутидиенметилстироле по данным механической и структурной релаксации, 8—1768
- Бартенев Г. М., Тулинова В. В., Разумовская И. В. Релаксационные переходы в бутадиен-нитрильных сополимерах по данным механической релаксации, 9—1910
- Бартенев Г. М., Цой Б. Релаксационные переходы и прочность полиметилметакрилата, 11—2422
- Бартенев Г. М., см. Акопян Л. А.
- Барштейн Г. Р., см. Сабсай О. Ю.
- Барштейн Р. С., см. Барашков О. К.
- Басова Р. В., см. Арест-Якубович А. А.
- Батуева Л. И., см. Разинская И. Н.
- Батурина А. А., см. Цветков В. Н.
- Батурина С. М., см. Лодыгина В. П.
- Батурина С. М., см. Ольхов Ю. А.
- Бахитов М. И., см. Емельянова Н. К.
- Башта Н. И., см. Слоним И. Я.
- Бегишев В. П., Болгов С. А., Лавочник Ю. Б., Малкин А. Я. Кинетика отверждения полиуретановых эластомеров в неизотермическом режиме, 9—1852
- Бегишев В. П., см. Малкин А. Я.
- Безрук Л. И., см. Привалко В. П.
- Бекасова Н. И., см. Аскадский А. А.
- Беленький Б. Г., см. Виленчик Л. З.
- Беленький Б. Г., см. Жмакина Т. Н.
- Беленький Б. Г., см. Нестеров В. В.
- Белов П. С., Гольдберг В. М., Видовская Л. А. Кинетика ингибированного окисления полиэтилена и механизм действия ингибиторов при высоких температурах (в расплаве), 10—2048
- Белодед Л. Н., см. Слоним И. Я.
- Белоновская Г. П., см. Андрианова Л. С.
- Белоусов В. Н., Коцев Б. Х., Микита-

- ев А. К.** Исследование поликарбоната методом обращенной газовой хроматографии, 2—416
- Бельникович Н. Г.**, см. Виленчик Л. З.
- Беляева Е. В.**, см. Андреева Л. Н.
- Белянина Н. М.**, см. Кореня А. Б.
- Березин М. П.**, см. Лагунов В. М.
- Березкина А. П.**, см. Курлянд С. К.
- Березкина А. П.**, см. Нельсон К. В.
- Берендеев Б. А.**, см. Братчиков А. В.
- Береснев В. В.**, см. Емельянов Ю. В.
- Берестнева Г. Л.**, **Бибилейшили Д. В.**,  
**Журавлева И. В.**, **Комарова Л. И.**,  
**Волохина А. В.**, **Раскина А. Б.**, **Коршак В. В.** Исследование термических превращений в поли-*n, n'*-терефталоил-N-метилгидразиде и поли-*n, n'*-терефталоил-N-метилгидразид-1,3,4-оксадиазолах, 9—1829
- Берестнева Г. Л.**, см. Коршак В. В.
- Берикетов А. С.**, **Бочарова Л. Н.**, **Микитаев А. К.** Априорный расчет эксплуатационных характеристик полимеров при помощи моделирования возможных структур на ЭВМ, 9—2008
- Берлин Ал. Ал.**, **Гринева Н. С.**, **Алексанян Г. Г.**, **Сафонов Г. П.** Распространение трещины в стеклообразных пленках, 7—1463
- Берлин Ал. Ал.**, см. **Волков В. П.**
- Берлин Ал. Ал.**, см. **Иванова С. Р.**
- Берлин Ал. Ал.**, см. **Кобринский В. М.**
- Берлин Ал. Ал.**, см. **Минскер К. С.**
- Берлин Ал. Ал.**, см. **Панова Л. Г.**
- Берлин Ал. Ал.**, см. **Филиппов А. А.**
- Берлин А. М.**, см. **Цветков В. Н.**
- Берштейн В. А.**, **Егоров В. М.** Общий механизм  $\beta$ -перехода в полимерах, 11—2440
- Берштейн В. А.**, **Егоров В. М.**, **Емельянов Ю. А.** Взаимосвязь основных релаксационных переходов в полимерах. Величина сегмента, характер и степень кооперативности молекулярного движения вблизи температуры стеклования, 11—2451
- Берштейн В. А.**, **Егоров В. М.**, **Марихин В. А.**, **Мясникова Л. П.** Особенности молекулярного движения в ламеллярном полиэтилене в температурной области 100—400 К, 4—771
- Бесклубенко Ю. Д.**, см. **Привалко В. П.**
- Бессонов М. И.**, см. **Котон М. М.**
- Бессонов М. И.**, см. **Смирнова В. Е.**
- Бибилейшили Д. В.**, см. **Берестнева Г. Л.**
- Бибилейшили Д. В.**, см. **Коршак В. В.**
- Билибин А. Ю.**, см. **Андреева Л. Н.**
- Билибин А. Ю.**, см. **Болотникова Л. С.**
- Билибин А. Ю.**, см. **Волчек Б. З.**
- Билибин А. Ю.**, см. **Пашковский Е. Э.**
- Бирштейн Т. М.**, **Жулина Е. Б.** Геометрия ламеллярных суперструктур блок-сополимеров, 8—1613
- Бирштейн Т. М.**, **Меркульева А. А.** Фазовые равновесия в атермических растворах жесткоцепных макромолекул, содержащих свободносочлененные сегменты различной длины, 6—1208
- Бирштейн Т. М.**, см. **Жулина Е. Б.**
- Бирюков В. П.**, см. **Абдуллин М. И.**
- Близнюк В. Н.**, **Шилов В. В.**, **Гомза Ю. П.**, **Липатов Ю. С.** Кинетика разрушения структурной однородности в системе поливинилиденфторид — полиметилметакрилат при кристаллизации поливинилиденфторида, 1—133
- Блинов В. С.**, **Тагер А. А.**, **Чалых А. Е.**, **Родионова Т. А.**, **Кронман А. Г.**, **Рубцов А. Е.** Термодинамика взаимодействия поливинилхлорида с сополимерами винилхлорида и винилацетата, 11—2286
- Блинов Н. Н.**, **Попов А. А.**, **Комова Н. Н.**, **Заиков Г. Е.** Изменение молекулярно-массового распределения полиэтилена высокой плотности при озонокислородном окислении в поле механических сил, 6—1171
- Блохина О. Г.**, см. **Жданов А. А.**
- Блюменфельд А. Б.**, см. **Левантовская И. И.**
- Богатова И. Н.**, см. **Погодина Н. В.**
- Богачев Ю. С.**, см. **Ефремова Е. П.**
- Богачев Ю. С.**, см. **Журавлева И. Л.**
- Богданова В. В.**, см. **Федеев С. С.**
- Бокшицкий Д. М.**, см. **Бокшицкий М. Н.**
- Бокшицкий М. Н.**, **Бокшицкий Д. М.**, **Лапшина Н. Ф.** Вариант обобщенного описания деструкции полимеров, 10—2113
- Болгов С. А.**, см. **Бегишев В. П.**
- Болдырев А. Г.**, см. **Ушакова И. Л.**
- Болотин А. Б.**, см. **Макушка Р. Ю.**
- Болотина Л. М.**, см. **Левантовская И. И.**
- Болотникова Л. С.**, **Билибин А. Ю.**, **Евсеев А. К.**, **Панов Ю. Н.**, **Пиранер О. Н.**, **Скороходов С. С.**, **Френкель С. Я.** Реологическое поведение расплавов модельного низколавинного жидкокристаллического сополимера терефталоил-*bis-4-оксибензоилхлорида* и полипропиленгликоля. Пластическое течение и нелинейная вязкоупругость, 5—1029
- Больбит Н. М.**, **Изюмников А. Л.**, **Рогожкина Е. Д.**, **Файзи Н. Х.**, **Чикин Ю. А.** Получение растворимых полимеров из диметакрилатных соединений, 8—1621
- Бондарев Б. В.** Кинетика гибели стабилизованных электронов в полиэтилене, 12—2589
- Бондарева О. М.**, см. **Прокопчук Н. Р.**
- Бондаренко Т. А.**, см. **Макогон Б. П.**
- Бонецкая А. К.**, **Кравченко М. А.**, **Френкель Ц. М.**, **Панкратов В. А.**, **Виноградова С. В.**, **Коршак В. В.** Кинетика и тепловой эффект циклотримеризации арил- и алкилизоцианатов, 6—1269
- Борисова Т. И.**, см. **Грибанов А. В.**
- Бородин И. П.** Деформационная зависимость релаксационных модулей полимерной сетки в переходной зоне в модели, учитывающей взаимную непроницаемость цепей, 12—2549
- Бочарова Л. Н.**, см. **Берикетов А. С.**
- Бражкин Ю. А.**, см. **Перепечко И. И.**
- Братчиков А. В.**, **Берендеев Б. А.**, **Родионов А. Г.** Определение состава этилен-пропиленовых сополимеров методом пиролитической газовой хроматографии, 5—1107
- Браудо Е. Е.**, см. **Ануфриева Е. В.**
- Бреннерман М. А.**, **Курмаева А. И.**, **Барabanov B. P.** Ионые взаимодействия и конформация некоторых карбоксилодержащих полимеров в спиртах и спиртоводных смесях, 6—1225
- Брискман Б. А.**, **Розман С. И.** Теплофизические характеристики облученного полистирола, 4—715
- Брук М. А.**, **Исаева Г. Г.**, **Юницкая Е. Я.**,

- Павлов С. А., Абкин А. Д.** Некоторые особенности радиолиза полимеров на поверхности твердых тел на примере полиметилметакрилата и полиметилакрилата на аэросиле, 7—1518
- Брук М. А., Павлов С. А., Исаева Г. Г., Юницкая Е. Я.** Особенности элементарных стадий радиационной полимеризации мономеров на поверхности твердых тел. Радикальная полимеризация в системах со слабой адсорбционной связью, 10—2143
- Брук М. А., см. Павлов С. А.
- Брында Э., см. Цепалова Н. А.
- Бубнова Л. П., см. Разинская И. Н.
- Бугрым В. В., см. Кузьменко Н. Я.
- Будтов В. П. Флуктуации концентрации вблизи фазового разделения, 5—938
- Будтов В. П. Спинодаль в системе полимер — полимер — растворитель, 5—951
- Будтов В. П., Зотиков Э. Г., Пономарева Е. Л., Гандельман М. И. Определение функции распределения по кинетической активности каталитической системы, 5—1094
- Будтов В. П., Коган С. И. О внутримолекулярном спивании макромолекул, 9—1858
- Будтов В. П., Лопатин А. К., Тихонова Г. П. Механизмы релаксационных процессов в микрообъемах литьевых изделий из полиэтилена высокой плотности, 1—144
- Будтов В. П., Подосенова Н. Г. О выборе обобщенных координат для описания изменения скорости гомогенной радикальной полимеризации, на глубоких степенях конверсии, 6—1302
- Будтов В. П., Подосенова Н. Г., Ревнов Б. В. Моделирование кинетики процесса и ММР продуктов радикальной полимеризации виниловых мономеров в присутствии каучука, 12—2555
- Будтов В. П., Ташмухамедов С. А., Сигаева Н. Н., Хамракулов Г., Минскер К. С. О количественной оценке совместимости смесей полимеров в общем растворителе, 12—2571
- Будтов В. П., см. Егоров Е. А.
- Будтов В. П., см. Подосенова Н. Г.
- Буканова С. А., см. Власова Н. Н.
- Букина М. К., см. Сазанов Ю. Н.
- Булай А. Х., Слоним И. Я., Урман Я. Г., Цветкова О. С., Михайлова З. В. Исследование с помощью ЯМР-спектроскопии углерода-13 различных методов модификации полиэтиленгликольмалеинатфумарата канифолью, 9—1932
- Булай А. Х., см. Слоним И. Я.
- Бунина Л. О., см. Власова Н. Н.
- Бунэ Е. В., см. Журавлева И. Л.
- Бурдыгина Г. И., см. Авербух М. З.
- Бурухин С. Б., см. Бабкин И. Ю.
- Бурханова Н. Д., см. Ташмухамедов С. А.
- Бухаркина Н. С., см. Гаврилов Ю. А.
- Бушин С. В., см. Цветков В. Н.
- Быкова Е. Н., см. Касьяненко Н. А.
- Быкова И. В., см. Синевич Е. А.
- Быкова Т. А., см. Лебедев Б. В.
- Бырихин В. С., см. Мурачев В. Б.
- Бырихина Н. А., см. Джабиева З. М.
- Бычко К. А., см. Аскадский А. А.
- Вагапова А. К., см. Куренков В. Ф.
- Валеев А. Ф., см. Абдуллин М. И.
- Валетдинов Р. К., см. Виленский В. А.
- Валуев В. И., см. Романовский Г. К.
- Валуев Л. И. XXVI Международный микросимпозиум ИЮПАК по макромолекулам «Полимеры в медицине и биологии», 6—1336
- Валуев Л. И., см. Платэ Н. А.
- Василенко Н. Г., см. Жданов А. А.
- Василенко О. И., см. Липатов Ю. С.
- Васильев Н. И., Холоденко Б. В., Любимов В. К., Иржак Т. Ф. О кинетике анионной полимеризации лактамов и циклоэтиленмочевины, 9—1940
- Васнев В. А., см. Симоненко Т. С.
- Вассерман А. М., см. Ермакова Л. Н.
- Вассерман С. Н., см. Арифов П. У.
- Ватулов В. Н., Лаптый С. В., Гайдук Г. Л., Керча Ю. Ю. Инверсия дихроизма при ориентации полимеров, 1—65
- Ведихина Л. И., Курмаева А. И., Барбанов В. П. Фазовое разделение растворов полиамфолитов акриловая кислота — 2-метил-5-винилпиридин, 10—2131
- Ведихина Л. И., см. Барабапов В. И.
- Величко В. А., см. Марголин А. Л.
- Венгеровская Ш. Г., см. Липатова Т. Э.
- Венедиктова Н. А., Смирнова Л. В., Кропачева Е. Н. Влияние природы лигантов в системе  $LTiCl_3 - Al(i-C_4H_9)_3$  на процесс чередующейся сополимеризации бутадиена с пропиленом, 7—1452
- Венедиктова Н. А., см. Смирнова Л. В.
- Вершинин Л. В., см. Клыкова В. Д.
- Веселов О. И., см. Привалко В. П.
- Веттегрен В. И., Титенков Л. С., Кусов А. А., Зеленев Ю. В. Деформация скелета макромолекул полиэтилена в области среднеквадратичных флуктуаций плотности, 12—2489
- Веттегрен В. И., см. Титенков Л. С.
- Видовская Л. А., см. Белов Г. П.
- Виленский В. А., Керча Ю. Ю., Штомпель В. И., Шаповал Р. Л., Яковенко Д. Ф., Корсакова Л. Н., Валетдинов Р. К. Исследование влияния строения жестких блоков на структуру и свойства сегментированных полиуретанов, 5—1008
- Виленский В. А., Штомпель В. И., Керча Ю. Ю. Структура и физико-механические свойства взаимонасыщенных олигомер-олигомерных композиций, 5—1079
- Виленчик Л. З., Склизкова В. П., Теникова Т. Б., Бельникович Н. Г., Нестеров В. В., Кудрявцев В. В., Беленький Б. Г., Френкель С. Я., Котон М. М. Хроматографическое исследование растворов поли-(4,4'-оксидифенилен)пиromеллитамидокислоты, 5—927
- Виленчик Л. З., см. Жмакина Т. П.
- Вилкова С. А., Костин К. Б., Гусев А. П., Когерман А. Р. Изучение механизма снижения горючести композиционных материалов, армированных вискозными волокнами, 1—105
- Вильчински З. Я., Владарчик М. Влияние добавок силиконового масла на структуру и свойства поликапропамида, 9—1962
- Виноградов Г. В., см. Малкин А. Я.
- Виноградов Г. В., см. Яновский Ю. Г.

- Виноградова О. В.**, см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В.** Новое в области поликонденсации, 11—2243
- Виноградова С. В.**, см. Бонецкая А. К.
- Виноградова С. В.**, см. Коршак В. В.
- Виноградова С. В.**, см. Симоненко Т. С.
- Вичутинская Е. В.**, см. Постников Л. М.
- Владимиров Л. В.**, см. Маркевич М. А.
- Владимиров Л. В.**, см. Полищук А. Я.
- Владимиров С. В.** Криоскопия кристаллических образований в олигомерных системах, 8—1757
- Власова Н. Н., Матковский П. Е., Ениколопян Н. С., Папоян А. Т., Восторгов Б. Е., Сергеев В. И.** Влияние различных факторов на кинетику расходования этилена в процессе полимеризации его на поверхности частиц каолина, обработанного алюминийорганическими соединениями, 10—2120
- Власова Н. Н., Сергеев В. И., Матковский П. Е., Ениколопян Н. С., Папоян А. Т., Восторгов Б. Е., Григоров Л. Н., Буканова С. А., Бунина Л. О., Когарко Н. С., Ткаченко Л. А., Смирнов В. В.** Свойства полиэтилен-каолиновых композитов, полученных полимеризацией этилена на поверхности частиц каолина, обработанного алюминийорганическими соединениями, 11—2274
- Власова С. В., Головчанский Е. М., Сажин Б. И.** Электропроводность полиилипена при высоких электрических напряжениях, 2—393
- Влодарчик М.**, см. Вильчински З. Я.
- Волегова И. А.**, см. Годовский Ю. К.
- Волков А. В.**, см. Москвина М. А.
- Волков В. П., Александри Г. Г., Берлин Ал. Ал., Розенберг Б. А.** Особенности квазихрупкого разрушения густосетчатых эпоксидных полимеров, модифицированных каучуками, 4—756
- Волохина А. В.**, см. Берестнева Г. Л.
- Волохина А. В.**, см. Коршак В. В.
- Волчек Б. З., Холмурадов Н. С., Шуркина А. В., Билибин А. Ю., Скороходов С. С.** Определение ориентационного порядка в жидкокристаллических расплавах полидекаметилентерефталоиди-оксибензоата, 1—80
- Вольинский А. Л., Козлова О. В., Бакеев Н. Ф.** Проницаемость жидкостей через пленки стеклообразного полиилипентерефталата, деформированного в адсорбционно-активной среде, 10—2169
- Вольинский А. Л., Штанчес А. Ш., Занегин В. Д., Герасимов В. И., Бакеев Н. Ф.** Механические свойства полимерных композиций на основе полиилипена, полученных методом полимеризации *in situ*, 4—831
- Вольинский А. Л.**, см. Москвина М. А.
- Воронков А. В.**, см. Копылов В. М.
- Воронков М. Г.**, см. Анненкова В. З.
- Воронов С. А.**, см. Минько С. С.
- Восторгов Б. Е.**, см. Власова Н. Н.
- Выдрина Т. С.**, см. Балакин В. М.
- Вяхирев А. К.**, см. Терман Л. М.
- Габриелян Г. А.**, см. Пимоненко Н. Ю.
- Гаврилов Ю. А., Аладышев А. М., Ковалева Н. Ю., Новокшонова Л. А., Бухаркина Н. С., Коновалов В. П.** Исследование пористой структуры катализаторов полимеризации пропилена на основе  $TiCl_3$ , 11—2300
- Гайдук Р. Л.**, см. Ватулев В. Н.
- Галле Б. С.**, см. Разинская И. Н.
- Гальбраих Л. С.**, см. Пимоненко Н. Ю.
- Гальперин Н. И.**, см. Голланд А. Э.
- Гальперин Е. Г.**, см. Притыкин Л. М.
- Гамзазаде А. И., Склляр А. М., Рогожин С. В.** Некоторые особенности получения хитозана, 6—1179
- Гамзазаде А. И., Склляр А. М., Рогожин С. В., Павлова С.-С. А.** Некоторые физико-химические свойства растворов хлористоводородной соли хитозана, 4—857
- Гандельсман М. И.**, см. Будтов В. П.
- Ганичева С. И.**, см. Каюжная Л. М.
- Ганн Л. А.**, см. Егоров Е. А.
- Гармонова Т. И.**, см. Смирнова В. Е.
- Гаспарян К. А.**, см. Машурян А. М.
- Геворгян М. А.**, см. Яновский Ю. Г.
- Гезалов Х. Б.**, см. Керимов М. К.
- Гельперин Н. И.**, см. Иванов Н. В.
- Генин Я. В.**, см. Матевосян М. С.
- Генкин В. Н.**, см. Александров А. Н.
- Георгиевская М. И.**, см. Балакин В. М.
- Герасимов В. И.**, см. Вольинский А. Л.
- Герасимов Г. Н., Микова О. Б., Локин А. Д.** О механизме роста полимерных цепей при низкотемпературной твердофазной полимеризации, 6—1280
- Гизатуллин Р. Р.**, см. Минскер К. С.
- Гитис С. С.**, см. Федотов Ю. А.
- Гладкова Л. Г.**, см. Грибанов А. В.
- Гладкова Н. К.**, см. Ямпольский Ю. Н.
- Гладун А. Д., Жданова И. Н., Кустов В. Л.** Численное моделирование релаксации ансамбля макромолекул в вязкоупругой среде, 2—412
- Глазковский Ю. В.**, см. Никитина Н. Н.
- Глобус Е. И.**, см. Надежин Ю. С.
- Глухов В. А.**, см. Кочервинский В. В.
- Глушакова В. Н.**, см. Яценко И. В.
- Годовский Ю. К., Волегова И. А.** Кинетика кристаллизации полиблочных поли-ариленсульфоноксид - полиэтиленоксидных блок-сополимеров, 7—1397
- Годовский Ю. К.**, см. Сабсай О. Ю.
- Гойхман А. Ш., Иовлева М. М., Бандуриян С. И., Иванова Н. А., Мацбора Н. П., Папков С. П.** Рентгенодифракционное изучение внутрекристаллитного набухания целлюлозы в растворах N-метилморфолин-N-оксида, 1—122
- Голиков И. В.**, см. Лагунов В. М.
- Голина Л. В., Носкин В. А., Иванова М. А., Касаинин В. А., Луковкин Г. М., Кабанов В. А.** Конформационные изменения макромолекул поли-4-винилпиридина при взаимодействии с ионами меди, 9—1823
- Голланд А. Э., Матюхина О. С., Силинг М. И., Гальперин Н. И., Карпенко Л. А., Файдель Г. И.** Методика определения размера капель дисперсной фазы в процессе гетерофазной поликонденсации, 4—884
- Головин В. А.**, см. Емельянов Ю. В.
- Головчанский Е. М.**, см. Власова С. В.
- Голуб И. Г.**, см. Овчинников Ю. В.
- Голубев В. М.** Анализ концепции квазираствора в полимерах из данных по объему смешения олигомеров полимера, 11—2380
- Гольдберг В. М., Лаврушин Ф. Г., Есенин В. Н., Заиков Г. Е.** Особенности

- действия ингибиторов при автоокислении расплавов полимеров, 5—975
- Гольдберг В. М.**, см. Белов П. С.
- Гольдберг В. М.**, см. Комова Н. Н.
- Гольдман А. Я.**, см. Артемьев В. А.
- Гомза Ю. П.**, см. Близнюк В. Н.
- Гомза Ю. П.**, см. Липатова Т. Э.
- Гордеева С. Б.**, см. Коренная А. Б.
- Горохов А. Г.**, см. Котон М. М.
- Горшенков Ю. М.**, см. Овчинников Ю. В.
- Готлиб Ю. Я.**, **Баранов В. Г.**, **Максимов А. В.** Упорядоченность и релаксационные свойства двух- и трехмерных полимерных систем из гауссовых субцепей с ориентационно-деформационным взаимодействием, 2—312
- Готлиб Ю. Я.**, **Клушин Л. И.** Локальная подвижность полимерной цепи, состоящей из чередующихся жестких и гибких участков, 11—2340
- Готлиб Ю. Я.**, **Рыстов А. В.** Критическое разворачивание макромолекул в сдвиговом потоке при наличии межмолекулярных ориентационных взаимодействий, 3—504
- Готлиб Ю. Я.**, см. Лукьянов М. Н.
- Гофман И. В.**, см. Котон М. М.
- Гранчак В. М.**, **Чемерская З. Ф.**, **Дилунг И. И.** Кинетические исследования фотополимеризации метилметакрилата в растворе бензофенонами в присутствии аминов, 2—276
- Гранчак В. М.**, см. Замотаев П. В.
- Грачев А. В.**, **Киселев М. Р.**, **Сивергин Ю. М.** Исследование полимера олигокарбонатметакрилата, полученного в условиях всестороннего сжатия, 6—1197
- Гребенкин А. Н.**, **Кольцов А. И.**, **Фирсов Е. И.** Оценка глубины термоокислительной деструкции акрилонитрильных полимеров методом ЯМР, 6—1324
- Гребнева В. Г.**, см. Молчанов Ю. В.
- Грибанов А. В.**, **Широков Н. А.**, **Колпикова Е. Ф.**, **Федорова Г. Н.**, **Борисова Т. И.**, **Кольцов А. И.**, **Михайлова Н. В.**, **Гладкова Л. Г.**, **Секей Т.**, **Сазанов Ю. Н.** Карбонизация полиимидов, 11—2351
- Грибкова П. Н.**, см. Коршак В. В.
- Грибова И. А.**, см. Коршак В. В.
- Григоров Л. Н.** Метод анализа структуры тонких полимерных слоев, нанесенных на неорганическую поверхность, 5—1098
- Григоров Л. Н.**, см. Власова Н. Н.
- Григоров Л. Н.**, см. Дорофеева Т. В.
- Григорян С. Г.**, **Арзуманян А. М.**, **Громов А. М.**, **Мартиросян Г. В.**, **Матнишян А. А.** Полимеризация винилацетиленовых соединений под действием солей палладия в условиях гомогенного катализа, 8—1681
- Григорян С. Г.**, см. Асатрян Р. С.
- Гринева Н. С.**, см. Берлин Ал. Ал.
- Грицкова И. А.**, см. Жаченков С. В.
- Гришина Н. В.**, **Рогачева В. Б.**, **Лопатина Л. И.**, **Зезин А. Б.**, **Кабанов В. А.** Трансформация структуры и свойств комплекса полиакриловой кислоты и линейного полиэтиленимина при внутримолекулярном амидировании в водных растворах, 6—1154
- Громов А. М.**, см. Григорян С. Г.
- Гронская Э. В.**, см. Акопян Л. А.
- Губин С. П.**, см. Кособудский И. Д.
- Гузеев В. В.**, см. Юшкова С. М.
- Гузман И. Ш.**, **Смеркин С. П.**, **Афиногенова Л. Л.**, **Тинякова Е. И.**, **Долгоплоск Б. А.** Природа активных центров полимеризации бутадиена под действием соединений общей формулы  $TiR_3$ , 12—2583
- Гурьянова В. В.**, см. Жаченков С. В.
- Гурьянова В. В.**, см. Левантовская И. И.
- Гурьянова В. В.**, см. Прудкова Т. Н.
- Гурилева А. А.**, см. Шарафутдинова Л. Р.
- Гусев А. П.**, см. Вилкова С. А.
- Гусева Л. Н.**, см. Рогова Л. С.
- Дабагова А. К.**, см. Иванчев С. С.
- Даванков В. А.**, см. Цюрупа М. Н.
- Давыдова Е. В.**, см. Мамаева И. А.
- Дадиванян А. К.**, см. Саркисян В. А.
- Данилюк Т. Е.**, см. Кочервинский В. В.
- Даринский А. А.**, **Клушин Л. И.** Моделирование на ЭВМ сокращения вытянутой полимерной цепи, 3—610
- Даринский А. А.**, см. Лукьянов М. Н.
- Дауэнгаэр С. А.**, см. Сазанов Ю. Н.
- Дебердеев Р. Я.**, см. Стоянов О. В.
- Деменчук Н. П.**, см. Цыганков С. А.
- Демидова В. А.**, см. Иванчев С. С.
- Денисов В. М.**, см. Калюжная Л. М.
- Денисов В. М.**, см. Носова Г. И.
- Денисов В. М.**, см. Сазанов Ю. Н.
- Денисов В. М.**, см. Ушакова И. Г.
- Денисов Е. Т.**, см. Пчелищев В. В.
- Дергачева Е. Н.**, см. Котон М. М.
- Джабиева З. М.**, **Матковский П. Е.**, **Печников Е. Л.**, **Бырихина Н. А.** Особенности инициированной дипирилом азо-бис-изомасляной кислоты полимеризации стирола в присутствии  $Al(C_2H_5)_3$ , 10—2150
- Джалилов А. Т.**, см. Маметов Е. С.
- Джалилов А. Т.**, см. Чулпанов К. А.
- Джемилев У. М.**, см. Марина Н. Г.
- Дилунг И. И.**, см. Гранчак В. М.
- Дмитренко А. В.**, см. Иванчев С. С.
- Добровольская И. Н.**, **Кузьмин В. Н.**, **Черейский З. Ю.**, **Леликов О. С.**, **Перепелкин К. Е.**, **Колонистов В. П.**, **Москалев В. В.** Влияние компонентов эпоксидных связующих на надмолекулярную структуру и свойства армирующих волокон на основе жесткоцепных полимеров, 9—1900
- Долгоплоск Б. А.**, см. Гузман И. Ш.
- Домарева Н. М.**, см. Иванчев С. С.
- Донцов А. А.**, см. Арифов П. У.
- Дорофеева И. Б.**, **Тараканов О. Г.** Прочность химических связей в основных фрагментах макромолекул полиуретанов, 3—617
- Дорофеева Т. В.**, **Григоров Л. Н.**, **Сергеев В. И.** Применение фотоэлектронной спектроскопии для оценки адгезии полимера к мелкодисперсным наполнителям композиционных материалов, 2—374
- Дорфман И. Я.**, см. Крючков А. Н.
- Дрейзеншток Г. С.**, см. Евдокимов А. М.
- Дружинина Т. В.**, см. Пимоненко Н. Ю.
- Дубровина Л. В.**, **Павлова С.-С. А.**, **Пономарева М. А.** Гидродинамические и термодинамические свойства растворов полиблочных сополимеров, 4—780
- Дубчак И. Л.**, **Перцин А. И.**, **Жданов А. А.** Расчет спиральных цепей полиорганосилоксанов, 10—2085
- Дувакина Н. В.**, см. Марина Н. Г.
- Думпис Ю. Я.**, см. Тагер А. А.

- Дунаев А. Ф., Саенко В. С., Тютнев А. П., Пожидаев Е. Д.** Особенности радиационно-импульсной электропроводности полимеров при повышенных температурах, 2—295
- Дургарьян С. Г., см. Тепляков В. В.**
- Дургарьян С. Г., см. Ямпольский Ю. П.**
- Дуфлот В. Р., Чикин Ю. А.** Температурные переходы и их влияние на кинетику постполимеризации диметакрилата триэтиленгликоля при сканировании температуры, 5—946
- Дущенко В. П., см. Бартенев Г. М.**
- Дьяконова Н. В., см. Барановская И. А.**
- Дьячковский Ф. С., см. Помогайло А. Д.**
- Евдокимов А. М., Москалев В. В., Колонистов В. П., Дрейзеншток Г. С.** Изучение ориентации макромолекул в волокнах из политетрафторэтилена методом ядерного магнитного резонанса, 3—550
- Евдокимов Ю. М., см. Скуридин С. Г.**
- Евлампиева Н. П., см. Погодина Н. В.**
- Евсеев А. К., см. Болотникова Л. С.**
- Евсеева Т. Г., см. Лишанский И. С.**
- Евстратов В. Ф., Присс Л. С., Анфимова Э. А.** Физикохимия эластомеров на «Rubber-84», 10—2232
- Егоров В. М., см. Берштейн В. А.**
- Егоров Е. А., Жиженков В. В., Марихин В. А., Мясникова Л. П., Ганин Л. А., Будтов В. П.** Зависимость строения некристаллических областей полиэтилена от кратности вытяжки, 8—1637
- Елисеева В. И., см. Асламазова Т. Р.**
- Ельяшевич А. М., Саакян Л. Л.** Теоретическое исследование влияния режима реакции внутримолекулярного сшивания на структуру сшитой макромолекулы, 1—198
- Ельяшевич А. М., см. Ремеев И. С.**
- Емельянов Ю. А., см. Берштейн В. А.**
- Емельянов Ю. В., Головин В. А., Степанов Е. А., Береснев В. В.** О влиянии специфического взаимодействия компонентов на взаимную растворимость модифицированных олигомеров изобутилена и эпоксидных смол, 6—1137
- Емельянова Н. К., Бахитов М. И., Кузнецова Е. В.** Циклополимеризация 2,4-толуилендиизоцианата в присутствии полных амидов фосфористой кислоты, 7—1434
- Ениколопян Н. С., Хачатрян А. М., Стырикович Н. М., Никольский В. Г., Кечекян А. С.** Влияние термической истории на механические свойства смесей полипропилена с полиэтиленом низкой плотности в широком интервале температур, 8—1685
- Ениколопян Н. С., см. Власова Н. Н.**
- Ениколопян Н. С., см. Крючков А. Н.**
- Ергожин Е. Е., Турлыбекова Б., Таусарова Б. Р.** Водорастворимые аниониты на основе полисульфона и цианипридинов, 1—18
- Еремина М. А., Эренбург Е. Г., Згонник В. Н., Мсленевская Е. Ю., Левенгаген Е. Н., Пальчик Р. И.** Молекулярно-массовое распределение полистирола, полученного под действием Li-органических соединений в бензоле, 6—1308
- Ерина Н. А., см. Крючков А. Н.**
- Ермакова Л. Н., Александрова Т. А., Нусс П. В., Вассерман А. М., Касаинин**
- В. А., Зезин А. Б., Кабанов В. А.** Конформация ионогенных макромолекул, адсорбированных на поверхности частиц золей поликремневой кислоты, 9—1845
- Ермакова Т. Г., см. Кокорин А. И.**
- Ермакова Т. Г., см. Нефедов Н. К.**
- Ерусалимский Б. Л.** Механизм дезактивации растущих цепей в процессах ионной полимеризации виниловых мономеров (обзор), 8—1571
- Ершов О. В., см. Левантовская И. И.**
- Ершова И. А., см. Коневец В. И.**
- Есенин В. Н., см. Гольдберг В. М.**
- Ефремова Е. П., Чихачева И. П., Ставрович С. Д., Богачев Ю. С., Журавлева И. Л., Праведников А. Н.** О механизме образования инициирующих радикалов в системе пероксид — третичный амин, 3—532
- Ечмаев С. Б., см. Помогайло А. Д.**
- Жаченков С. В., Литвиненко Г. И., Каминский В. А., Ильменев П. Е., Павлов А. В., Гурьянова В. В., Грицкова И. А., Праведников А. Н.** Особенности эмульсионной полимеризации стирола при различном приготовлении исходной эмульсии, 6—1249
- Жбанков Р. Г., Третинников О. Н.** Учет неидеальности контакта между образцом и отражательным элементом в количественной ИК-спектроскопии многократного нарушенного полного внутреннего отражения полимеров, 10—2200
- Жданов А. А., Завин Б. Г., Блохина О. Г.** Синтез привитых сополимеров полистирол-полисилоксанового ряда, 4—749
- Жданов А. А., Котрелев Г. В., Казакова В. В., Редкозубова Е. П.** Каталитическая конденсация оргапосилазанов с аллильными и бензильными группами у атома кремния и их соконденсация с trimetiltri phenylcyclotrisilazanom, 7—1422
- Жданов А. А., Тартаковская Л. М., Копылов В. М., Василенко Н. Г.** О полимеризации гексаацетилциклотрисилоксанов, 10—2090
- Жданов А. А., см. Аскадский А. А.**
- Жданов А. А., см. Дубчак И. Л.**
- Жданов А. А., см. Литвинов В. М.**
- Жданов А. А., см. Оболонкова Е. С.**
- Жданова В. В., см. Котов Ю. И.**
- Жданова И. Н., см. Гладун А. Д.**
- Жиженков В. В., см. Егоров Е. А.**
- Жиздюк Б. И., см. Кузьмин Н. И.**
- Жильцова Л. А., Межиковский С. М., Чалых А. Е.** О связи кинетики отверждения каучук-олигоэфиракрилатных смесей с установлением термодинамического равновесия в системе, 3—587
- Жмакина Т. П., Виленчик Л. З., Беленький Б. Г.** Изучение диффузионной подвижности макромолекул в пористых средах с помощью эксклюзионной хроматографии, 10—2061
- Жовтанецкий О. И., см. Матковский А. О.**
- Жуков В. П., см. Цюрупа М. Н.**
- Жукова Т. И., см. Смирнова В. Е.**
- Жукова Т. Д., см. Швецов О. К.**
- Жулина Е. Б., Бирштейн Т. М.** Конформация молекул блок-сополимеров в селективных растворителях (мицеллярные структуры), 3—511

- Жулина Е. Б.**, см. Бирштейн Т. М.
- Журавлева И. В.**, см. Берестнева Г. Л.
- Журавлева И. Л.**, Бунэ Е. В., Богачев Ю. С., Шапелько Н. Н., Шейнкер А. П.,  
**Абкин А. Д.** Исследование влияния протонирования и образования межмолекулярной водородной связи на полимеризацию диэтиламиноэтилметакрилата и его солей методом ЯМР  $^1\text{H}$  и  $^{13}\text{C}$ , 2—380
- Журавлева И. Л.**, см. Ефремова Е. П.
- Забара М. Я.**, см. Марголин А. Л.
- Забашта Ю. Ф.** Влияние тепловых колебаний на упругость кристаллизующихся полимеров, 8—1597
- Завин Б. Г.**, см. Жданов А. А.
- Заиков Г. Е.** Международная конференция КЭМРОН-III, 3—662
- Заиков Г. Е., Калонтаров И. Я.** Школа по деструкции и стабилизации полимеров, 7—1560
- Заиков Г. Е., Нечасев П. П.** О возможности использования гидролиза гетероцепочных полимеров с целью регенерации мономеров, 5—983
- Заиков Г. Е.**, см. Асеева Р. М.
- Заиков Г. Е.**, см. Блинов Н. Н.
- Заиков Г. Е.**, см. Гольдберг В. М.
- Заиков Г. Е.**, см. Карпова С. Г.
- Заиков Г. Е.**, см. Крашенинникова Г. А.
- Заиков Г. Е.**, см. Минскер К. С.
- Заиков Г. Е.**, см. Полящук А. Я.
- Заиков Г. Е.**, см. Разумовский Л. П.
- Заиков Г. Е.**, см. Цепалова Н. А.
- Заиков Г. Е.**, см. Шляпникова И. А.
- Зайцев М. Г.** Влияние распределения переходных цепей по длинам на разрушение ориентированных полимеров, 12—2495
- Зайцева И. В.**, см. Иванчев С. С.
- Замотаев П. В., Гранчак В. М., Лицов Н. И., Качан А. А.** Влияние строения производных бензофенона на эффективность фотоинициированного ими спшивания полиэтилена, 10—2072
- Замотаев П. В.**, см. Шаповал Г. С.
- Занегин В. Д.**, см. Волынский А. Л.
- Зарубина И. В.**, см. Коршак В. В.
- Зарудаева С. С., Петьев В. И., Рабинович И. Б., Кирьянов К. В.** Термодинамика смесей диацетата целлюлозы с диметилфталатом, 8—1778
- Зарудаева С. С.**, см. Рабинович И. Б.
- Захаров В. А.**, см. Семиколенова Н. В.
- Звонков В. В.**, см. Звонкова Е. М.
- Звонкова Е. М.** Механические и сорбционные свойства поликарбоната, модифицированного кристаллическим стильтеном, 3—538
- Звонкова Е. М., Звонков В. В., Кербер М. Л.** О причинах экстремального изменения механических свойств в аморфных системах поликарбонат — пластификатор, 3—595
- Звонкова Е. М.**, см. Кузьмин В. П.
- Згаевский В. Э.**, см. Шатлашан С. А.
- Згонник В. Н.**, см. Еремина М. А.
- Зегельман В. И., Титова В. А., Колесников В. Я., Мирошниченко С. И., Попов В. А.** Влияние примесных соединений в винилхлориде на кипятику его полимеризации и деструкцию поливинилхлорида, 4—786
- Зезин А. Б.**, см. Гришина Н. В.
- Зезин А. Б., см. Ермакова Л. Н.**
- Зезин А. Б., см. Нефедов Н. К.**
- Зеленев Ю. В.**, см. Веттегрен В. И.
- Зеленев Ю. В.**, см. Клименко Г. А.
- Зеленев Ю. В.**, см. Летуновский М. П.
- Зеленев Ю. В.**, см. Титенков Л. С.
- Зильberman Е. Н., Абрамова Л. И., Лешин В. В.** Реакции передачи цепи при полимеризации акриламида в воде, 6—1160
- Зинович С. К.**, см. Конылов В. М.
- Зислина С. С.**, см. Терман Л. М.
- Зобина М. В.**, см. Акопян Л. А.
- Золотарев В. Л.**, см. Арест-Якубович А. А.
- Золотухин М. Г.**, см. Крайкин В. А.
- Зотиков Э. Г.**, см. Будтов В. П.
- Зотова Н. И.**, см. Федотов Ю. А.
- Зубков В. А., Милевская И. С., Баклагина Ю. Г.** Квантовохимический расчет структуры жесткоцепных поли-(4,4'-дифенилен)пиromеллитимида и поли-(4,4' - терефталоидианилид)пиromеллитимида, 7—1543
- Зубов В. П.**, см. Подосенова Н. Г.
- Зубов В. П.**, см. Ташмухамедов С. А.
- Зубов Ю. А.**, см. Аулов В. А.
- Зубов Ю. А.**, см. Чвалун С. Н.
- Иванов В. Б.**, см. Лозовская Е. Л.
- Иванов В. И., Фрейман А. Е.** Влияние растворителя на радикальную сополимеризацию этилена с винилацетатом, 5—993
- Иванов В. П.**, см. Семиколенова Н. В.
- Иванов В. С.**, см. Мигунова И. И.
- Иванов В. Ф., Тверской В. А., Тимофеева Г. В., Праведников А. Н.** Донорно-акцепторные взаимодействия в растворах полимерных виологенов, 5—1066
- Иванов П. В., Гельперин Н. И., Киреев В. В.** Роль фазового состояния реакционной системы в процессе гидролитической поликонденсации метилфенилдиоксилана, 5—1041
- Иванов Ю. М.** Влияние пластификации на скорость вынужденной эластической деформации жесткоцепного полимера, 9—1906
- Иванова М. А.**, см. Голина Л. В.
- Иванова Н. А.**, см. Гойхман А. Ш.
- Иванова С. Р., Романко Т. В., Шаехова В. Г., Санголов Ю. А., Берлин Ал. Ал., Минскер К. С.** Термокаталитическая деструкция бутилкаучука в присутствии сочетаний  $\text{AlCl}_3$  с хлоридами некоторых металлов, 2—244
- Иванова Т. В.**, Николаев Б. П., Петров Л. Н., Торопов Д. К. Изучение гелевых катионитов методом спинового зонда, 11—2281
- Иванчев С. С., Дмитренко А. В., Демидова В. А., Дабагова А. К.** Влияние природы виниловых мономеров на особенности полимеризации в присутствии активной двуокиси кремния, 5—1086
- Иванчев С. С., Корниева Т. Д., Зайцева И. В., Агнивцева Т. Г., Домарева Н. М., Уткина О. Г., Коноваленко В. В.** Особенности радикальной полимеризации  $\alpha$ -карборанилметакрилата в растворе в бензоле, 11—2291
- Ивлева И. Н.**, см. Помогайло А. Д.
- Иевлев А. Л.**, см. Тепляков В. В.
- Извозчикова В. А.**, см. Разинская И. Н.
- Изумрудов В. А.**, см. Полинский А. С.

- Изюмников А. Л.**, см. Арест-Якубович А. А.  
**Изюмников А. Л.**, см. Больбит Н. М.  
**Ильин А. С.**, см. Тарасевич Б. П.  
**Ильменев П. Е.**, см. Жаченков С. В.  
**Ильяков Е. В.**, см. Полищук А. Я.  
**Иовлева М. М.**, см. Гойхман А. Ш.  
**Иорданский А. Л.**, см. Полищук А. Я.  
**Иржак В. И.**, **Розенберг Б. А.** Особенности кинетики формирования сетчатых полимеров (обзор), 9—1795  
**Иржак В. И.**, см. Маркевич М. А.  
**Иржак Т. Ф.**, см. Васильев Н. И.  
**Исаева В. А.**, см. Казакова Г. В.  
**Исаева Г. Г.**, см. Брук М. А.  
**Исмайлова Ч. О.**, см. Рагимов А. В.
- Кабанов В. А.**, см. Голина Л. В.  
**Кабанов В. А.**, см. Гришина Н. В.  
**Кабанов В. А.**, см. Ермакова Л. Н.  
**Кабанов В. А.**, см. Кокорин А. И.  
**Кабанов В. А.**, см. Полипский А. С.  
**Кабанов Н. М.**, см. Мамаева И. А.  
**Кабанова Е. Г.**, см. Нистратова Л. Н.  
**Каганский М. М.**, см. Крашенинникова Г. А.  
**Казакова В. В.**, см. Жданов А. А.  
**Казакова Г. В.**, см. Чернихов А. Я., Селиверстова Е. А., Исаева В. А., Котов Ю. И., Качевский О. В., Русанов А. Л., Коршак В. В. Каталитическая поликyclодегидратация некоторых полиг(о-окси)амидов, 12—2594  
**Калабина А. В.**, см. Круглова В. А.  
**Калашник А. Т.**, **Шапков С. П.** О фазовых и релаксационных переходах в жесткоцепных полимерах, 12—2503  
**Калинина Н. А.**, см. Каллистов О. В.  
**Каллистов О. В.**, **Кривобоков В. В.**, **Калинина Н. А.**, Силинская И. Г., Кутузов Ю. И., Сидорович А. В. Структурные особенности умеренно концентрированных растворов полимеров с различной жесткостью молекулярной цепи, 5—968  
**Калнинь М. М.**, **Малерс Ю. Я.** Корреляция кинетических параметров контактного термоокисления и изменения адгезионных свойств граничного слоя полимера при термическом адгезионном взаимодействии полиэтилена со сталью, 4—793  
**Калнинь М. М.**, **Малерс Ю. Я.** Формально-кинетическое описание зависимостей сопротивления расслаиванию адгезионных соединений полиэтилен — сталь от продолжительности контактирования, 4—800  
**Калонтаров И. Я.**, см. Заиков Г. Е.  
**Калюжная Л. М.**, Ганичева С. И., Денисов В. М., Панов Ю. Н., Френкель С. Я. О структуре сополимеров стирола с акрилонитрилом, полученных в различных топологических условиях, 1—114  
**Каминский В. А.**, см. Жаченков С. В.  
**Капоровский Б. М.**, Азарх М. З., Юрцев Н. Н. Сжимаемость эластомеров при гидростатическом давлении до 40 МПа, 10—2208  
**Карабанова Л. В.**, см. Липатов Ю. С.  
**Карасев М. В.**, см. Бартенев Г. М.  
**Кардаш И. Е.**, Лихачев Д. Ю., Никитин Н. В., Ардашников А. Я., Козлова Н. В., Праведников А. Н. Пластифицирующий эффект растворителя в процессе термической твердофазной циклизации ароматических полiamидокислот в полимииды, 8—1747  
**Каримов А.**, см. Юнусов Г. Ш.  
**Карпенко Л. А.**, см. Голланд А. Э.  
**Карпова С. Г.**, Попов А. А., Заиков Г. Е. Высокотемпературные релаксационные переходы в полиолефинах, 10—2191  
**Карпова С. Г.**, Чвалун С. Н., Попов А. А., Заиков Г. Е. Специфика поведения под нагрузкой ориентированных образцов полиэтилена высокой плотности с различной молекулярной массой, 2—327  
**Карпухина Т. А.**, см. Асламазова Т. Р.  
**Касаинин В. А.**, см. Голина Л. В.  
**Касаинин В. А.**, см. Ермакова Л. Н.  
**Касаинин В. А.**, см. Нефедов И. К.  
**Касьяченко Н. А.**, Семенева О. Ю., Клинин С. И., Быкова Е. И., Медведев Г. П., Аветисян П. К., Фриесман Э. В. Исследование молекулярных характеристик полимерных флокулянтов в растворах разной ионной силы, 5—1073  
**Катрджян К. Х.**, см. Саркисян В. А.  
**Кацай М. Я.**, см. Лысенко А. В.  
**Качан А. А.**, см. Замотаев П. В.  
**Качан А. А.**, см. Шаповал Г. С.  
**Качевский О. В.**, см. Казакова Г. В.  
**Кашкина Л. В.**, см. Кособудский И. Д.  
**Кербер М. Л.**, см. Звонкова Е. М.  
**Кербер М. Л.**, см. Кузьмин В. П.  
**Керимов М. К.**, Сулейманов Б. А., Мансимов С. А., Гезалов Х. Б. Спин-зондовая диагностика локальных электрических полей в полимерах, 7—1549  
**Керча Ю. Ю.**, см. Виленский В. А.  
**Керча Ю. Ю.**, см. Батулов В. Н.  
**Кечекьян А. С.**, см. Ениколоян Н. С.  
**Кештов М. М.**, см. Микитаев А. К.  
**Кипарисова Е. Г.**, см. Лебедев Б. В.  
**Киреев В. В.**, см. Иванов Н. В.  
**Киреев В. В.**, см. Конылов В. М.  
**Киреев В. В.**, см. Малкин А. Я.  
**Кирьянов К. В.**, см. Зарудаева С. С.  
**Кирюшкин С. Г.**, см. Колесникова Н. Н.  
**Киселев В. Я.**, см. Слопим И. Я.  
**Киселев М. Р.**, см. Грачев А. В.  
**Киселев М. Р.**, см. Маркевич М. А.  
**Кияшкина Ж. С.**, см. Помогайло А. Д.  
**Кленин В. И.**, см. Щеголев С. Ю.  
**Кленин С. И.**, см. Касьяченко Н. А.  
**Клименко Г. А.**, **Молотков А. П.**, Зеленев Ю. В. Релаксационные явления в полиэфирах, 2—256  
**Ключков А. А.**, см. Пимоненко Н. Ю.  
**Клушин Л. И.**, см. Готлиб Ю. Я.  
**Клушин Л. И.**, см. Даринский А. А.  
**Клыкова В. Д.**, Чалых А. Е., Вершинин Л. В., Кулезнев В. Н., Авдеев Н. Н., Матвеев В. В., Яновский Ю. Г. Фазовое равновесие, структура и свойства смеси полистирол — бутадиен-стирольный сополимер в области расслаивания, 4—724  
**Клюшник Б. Н.**, Марченко Г. Н., Халатур П. Г. Машинальное моделирование взаимодействия полимерных цепей с жидкокристаллической матрицей, 7—1468  
**Кнуянц М. И.**, см. Крючков А. Н.  
**Кобрянский В. М.**, Берлин Ал. Ал. Анализ молекулярно-массового распределения полимеров, полученных анионной полимеризацией производных аце-

- тилена, на примере полифенилацетилена, 5—1055
- Ковалева Г. А.**, см. Проняев В. Н.
- Ковалева Н. Ю.**, см. Гаврилов Ю. А.
- Коварский Н. Я.**, см. Колзунова Л. Г.
- Коган С. И.**, см. Будтов В. П.
- Когарко Н. С.**, см. Власова Н. Н.
- Когерман А. Р.**, см. Вилкова С. А.
- Кодолов В. И.**, см. Повстугар В. И.
- Козлов А. Н.**, см. Павлов Г. М.
- Козлов Г. В.**, см. Микитаев А. К.
- Козлов П. В.** Вторая научно-техническая конференция по классификации полимеров, 5—1113
- Козлов П. В.**, см. Авербух М. З.
- Козлова Н. В.**, см. Кардаш И. Е.
- Козлова Н. В.**, см. Пакуро Н. И.
- Козлова О. В.**, см. Волынский А. Л.
- Козловский М. В.**, см. Роганова З. А.
- Кокорин А. И.**, **Полинский А. С.**, **Пшежецкий В. С.**, **Кузнецова Н. П.**, **Ермакова Т. Г.**, **Лопырев В. А.**, **Кабанов В. А.** Строение комплексов поли-1-винил-1,2,4-триазола и поли-N-венилимида зала с ионами Cu(II), 9—1834
- Колбина Г. Ф.**, см. Цветков В. Н.
- Колесников В. Я.**, см. Зегельман В. И.
- Колесникова Е. Н.**, см. Коневец В. И.
- Колесникова Н. Н.**, **Кирюшкин С. Г.**, **Шляпников Ю. А.** О концентрационной зависимости коэффициентов диффузии низкомолекулярных веществ в атактическом полипропилене, 9—1880
- Колесов С. В.**, см. Минскер К. С.
- Колзунова Л. Г.**, **Коварский Н. Я.**, **Новичкова Л. М.** Влияние растворимых полимерных продуктов (фракций) на качество покрытий, формируемых при электрохимическом инициировании полимеризации N-метилолакриламида, 11—2370
- Коломиец И. П.**, **Лезов А. В.**, **Марченко Г. Н.**, **Цветков В. Н.** Эффект Керра в растворах нитратов целлюлозы, 11—2415
- Колонистов В. П.**, см. Добровольская И. П.
- Колонистов В. П.**, см. Евдокимов А. М.
- Колосова Т. Н.**, см. Асеева Р. М.
- Колпаков Г. А.**, см. Харитонов А. П.
- Колпикова Е. Ф.**, см. Грибанов А. В.
- Кольцов А. И.**, см. Гребенкин А. Н.
- Кольцов А. И.**, см. Грибанов А. В.
- Кольцов А. И.**, см. Сазанов Ю. Н.
- Кольцов А. И.**, см. Ушакова И. Л.
- Кольцов Ю. И.**, **Кузнецова Н. П.**, **Соломоненко Г. В.**, **Юдина В. И.** Чувствительность фенольных смол к УФ-излучению и их растворимость в слабых щелочах, 8—1764
- Комарова Л. И.**, см. Берестнева Г. Л.
- Комова Н. Н.**, **Гольдберг В. М.**, **Акутин М. С.**, **Лебедева Е. Д.** Определение молекулярно-массового распределения полипропилена методом температурного осаждения, 3—654
- Комова Н. Н.**, см. Блинов Н. Н.
- Кондратенков Г. П.**, см. Хвостик Г. М.
- Коневец В. И.**, **Андреева В. М.**, **Тагер А. А.**, **Ершова И. А.**, **Колесникова Е. Н.** Изучение структуры умеренно-концентрированных растворов некоторых полиамидов в области составов, предшествующих образованию жидких кристаллов, 5—959
- Коновалов В. П.**, см. Гаврилов Ю. А.
- Коноваленко В. В.**, см. Иванчев С. С.
- Константинов И. И.**, см. Молчанов Ю. В.
- Копылов В. М.**, **Воронков А. В.**, **Зинович С. К.**, **Цейтлин Г. М.**, **Киреев В. В.**, **Костилев И. М.** Особенности гидролитической поликонденсации тетраэтоксисилиана, 2—346
- Копылов В. М.**, см. Жданов А. А.
- Копылова Н. А.**, см. Нистратова Л. Н.
- Кораб Г. Н.**, см. Привалко В. П.
- Коренная А. Б.**, **Новикова Г. Е.**, **Гордеева С. Б.**, **Петров Г. Н.**, **Синайский А. Г.**, **Белянина Н. М.** Исследование природы микрогетерогенности в олигодиенах с концевыми полярными группами методами малоугловой рентгеновской дифракции и ИК-спектроскопии, 8—1607
- Коренная А. Б.**, см. Романовский Г. К.
- Коридзе Н. В.**, **Андреева В. М.**, **Тагер А. А.**, **Суворов А. Л.**, **Хрусталева Е. А.**, **Фридман Л. И.** Исследование структуры смесей полиорганосилоксанбутил-o-титанат методом светорассеяния и вязкости, 2—283
- Корнева Т. Д.**, см. Иванчев С. С.
- Коровин Л. П.**, см. Слоним И. Я.
- Королев Г. В.**, см. Лагунов В. М.
- Корсакова Л. Н.**, см. Виленский В. А.
- Корчагин А. Г.**, см. Цыганков С. А.
- Коршак В. В.**, **Берестнева Г. Л.**, **Бибилейшили Д. В.**, **Покровский П. В.**, **Волохина А. В.**, **Раскина А. Б.** Исследование процесса образования поли-n,n'-терефталоил-N - метилгидразид - 1,3,4-оксациазолов, 6—1148
- Коршак В. В.**, **Павлова С.-С. А.**, **Грибкова П. Н.**, **Грибова И. А.**, **Виноградова О. В.**, **Чатова Л. Л.**, **Виноградова С. В.**, **Тур Д. Р.**, **Зарубина И. В.** Исследование термической деструкции карбового поли-1,3,4-оксациазола и композиций на его основе, 1—161
- Коршак В. В.**, **Павлова С.-С. А.**, **Тимофеева Г. И.**, **Кроян С. А.**, **Кронгауз Е. С.**, **Травникова А. П.** Двухфазная поликонденсация — новый способ регулирования молекулярно-массового распределения полимеров, 4—763
- Коршак В. В.**, см. Асеева Р. М.
- Коршак В. В.**, см. Аскадский А. А.
- Коршак В. В.**, см. Берестнева Г. Л.
- Коршак В. В.**, см. Бонецкая А. К.
- Коршак В. В.**, см. Казакова Г. В.
- Коршак В. В.**, см. Лебедев Б. В.
- Коршак В. В.**, см. Прытыкин Л. М.
- Коршак В. В.**, см. Симоненко Т. С.
- Коршак В. В.**, см. Цветков В. Н.
- Коршак В. В.**, см. Шелгаев В. Н.
- Кособудский И. Д.**, **Кашкина Л. В.**, **Губин С. П.**, **Петраковский Г. А.**, **Пискорский В. П.**, **Смирская Н. М.** Новый тип металлокомплиментов — металлические кластеры в полимерных матрицах, 4—689
- Костенко Л. И.**, см. Матковский А. О.
- Костин К. Б.**, см. Вилкова С. А.
- Костилев И. М.**, см. Копылов В. М.
- Косянчук Л. Ф.**, см. Липатова Т. Ю.
- Котов Ю. И.**, **Шелонина И. М.**, **Жданова В. В.**, **Америк В. В.** Определение состава поликарбонатдиметилсилоксановых блок-сополимеров, 12—2620
- Котов Ю. И.**, см. Казакова Г. В.
- Котон М. М.**, **Мелешко Т. К.**, **Кудрявцев**

- В. В., Гофман И. В., Кузнецов Н. П., Дергачева Е. Н., Бессонов М. И., Леонов Е. И., Горохов А. Г. Об изменении механических свойств полиамидокислоты при химической имидизации в твердой фазе, 4—806  
**Котон М. М.**, см. Бараповская И. А.  
**Котон М. М.**, см. Виленчик Л. З.  
**Котон М. М.**, см. Носова Г. И.  
**Котон М. М.**, см. Смирнова В. Е.  
**Котрелев Г. В.**, см. Жданов А. А.  
**Коцев Б. Х.**, см. Белоусов В. Н.  
**Кочервинский В. В.**, Глухов В. А., Леонтьев В. П., Данилюк Т. Е. Влияние морфологии политетрафторэтилена на изменение степени кристалличности при обработке электронами. Эффекты отжига и закалки, 5—914  
**Коява Н. А.**, см. Мукбаниани О. В.  
**Кравченко М. А.**, см. Бонецкая А. К.  
**Крайкин В. А.**, Золотухин М. Г., Салазкин С. Н., Рафиков С. Р. Качественное и количественное определение полиариленфталидов, основанное на способности этих полимеров образовывать интенсивно окрашенные растворы в концентрированной серной кислоте, 2—422  
**Краковяк М. Г.**, см. Ануфриева Е. В.  
**Краснер Л. В.**, см. Лишанский И. С.  
**Красникова Т. В.**, см. Филянов Е. М.  
**Краснова Т. П.**, см. Лисицкий В. В.  
**Красногоров А. И.**, см. Бабкин И. Ю.  
**Крашенинникова Г. А.**, Попов А. А., Каганский М. М., Привалова Л. Г., Зайков Г. Е. Окислительная деструкция полиамидов в нагруженном состоянии, 11—2391  
**Крейер В. Г.**, см. Шатаева Л. К.  
**Кренцель Б. А.** Полимеры и нефтехимия (К 50-летию Института нефтехимического синтеза им. А. В. Топчиева АН СССР), 2—431  
**Кривобоков В. В.**, см. Каллистов О. В.  
**Кристальный Э. В.**, см. Арест-Якубович А. А.  
**Кронгауз Е. С.**, см. Коршак В. В.  
**Кронман А. Г.**, см. Блинов В. С.  
**Кропачева Е. Н.**, см. Венедиктова Н. А.  
**Кропачева Е. Н.**, см. Мягкова Л. А.  
**Кропачева Е. Н.**, см. Смирнова Л. В.  
**Кроян С. А.**, см. Коршак В. В.  
**Круглова В. А.**, Анненков В. В., Калабина А. В. Полиэлектролитные свойства и конформация макромолекул терполимеров 2-трихлорметил-4-метилен-1,3-диоксолана, N-винилпирролидона и акриловых кислот, 8—1649  
**Крылов А. Е.**, см. Рабинович И. Б.  
**Крюкова Г. Н.**, см. Семиколенова Н. В.  
**Крючков А. Н.**, Дорфман И. Я., Ерина Н. А., Кнуниянц М. И., Прут Э. В., Ениколопян Н. С. Особенности твердофазной экструзии полимеров (на примере полипропилена), 9—1982  
**Крючков Ф. А.**, см. Летуновский М. П.  
**Кувшинова Т. С.**, см. Летуновский М. П.  
**Кувшинский Е. В.**, см. Ушакова И. Л.  
**Кудрявцев В. В.**, см. Бараповская И. А.  
**Кудрявцев В. В.**, см. Виленчик Л. З.  
**Кудрявцев В. В.**, см. Котон М. М.  
**Кудрявцев Г. И.**, см. Никитина О. А.  
**Кузаев А. И.**, см. Маркевич М. А.  
**Кузаев А. И.**, см. Минько С. С.  
**Кузаев А. И.**, см. Ольхов Ю. А.  
**Кузаев А. И.**, см. Помогайло А. Д.
- Кузнецов Е. В.**, см. Емельянова Н. К.  
**Кузнецов Е. В.**, см. Тарасевич Б. П.  
**Кузнецов Н. П.**, см. Котон М. М.  
**Кузнецова Н. П.**, Самсонов Г. В. Исследование поликонденсации макромолекул биополимеров, 12—2611  
**Кузнецова Н. П.**, см. Кокорин А. И.  
**Кузнецова Н. П.**, см. Кольцов Ю. Н.  
**Кузьменко Л. С.**, см. Липатова Т. Э.  
**Кузьменко Н. Я.**, Бургым В. В. Синтез и исследование термоокислительной деструкции кремнийорганических уртанов, 5—931  
**Кузьмин В. Н.**, см. Добровольская И. П.  
**Кузьмин В. П.**, Перепечко И. И., Звонкова Е. М., Кербер М. Л. О связи пластификации и антипластификации с релаксационными процессами в аморфном поликарбонате, 1—127  
**Кузьмин Н. И.**, Кулакова А. М., Факторович Н. К., Жиздюк Б. И., Багров Б. М., Чеголя А. С. К расчету констант скорости поликонденсации *m*-фенилендиамина с дихлорангидридом изофтальевой кислоты в N,N-диметилацетамиде, 3—649  
**Кузьмина Л. И.**, см. Авербух М. З.  
**Кулакова А. М.**, см. Кузьмин Н. И.  
**Кулезнев В. Н.**, см. Клыкова В. Д.  
**Куличихин С. Г.**, см. Малкин А. Я.  
**Куренков В. Ф.**, Вагапова А. К., Мягченков В. А. Влияние ионной силы на кинетику полимеризации кадмневой соли *n*-стиролсульфокислоты, 8—1653  
**Курзин С. П.**, Тарасов Б. Г., Асеева Р. М. Электронная спин-решеточная релаксация в олигоариленах. Сополимер нафталина с бензолом, 7—1524  
**Курлянд С. К.**, Петрова Г. П., Чербунина Г. Д., Петрова М. А., Нельсон К. В., Березкина А. П. Влияние конформационного строения макромолекул *цикло*-1,4-полиизопрена на термодинамические параметры и механизм ориентационной кристаллизации, 11—2305  
**Курлянд С. К.**, см. Нельсон К. В.  
**Курмаева А. И.**, см. Барабанов В. П.  
**Курмаева А. И.**, см. Бреннерман М. А.  
**Курмаева А. И.**, см. Ведихина Л. И.  
**Курский Ю. А.**, см. Нистратова Л. Н.  
**Курта С. А.**, Чуйко А. А., Хабер Н. В., Новокшонова Л. А. Получение и свойства наполненного поливинилхлорида, 6—1262  
**Кусов А. А.**, см. Веттергрень В. И.  
**Кусов А. А.**, см. Титенков Л. С.  
**Кустов В. Л.**, см. Гладун А. Д.  
**Кутузов Ю. И.**, см. Каллистов О. В.  
**Кучанов С. И.**, см. Филиппова О. Е.  
**Кучкаров А. Б.**, см. Муртазаева Г. А.
- Лавочник Ю. Б.**, см. Бегишев В. П.  
**Лавренко П. Н.** О поправке на радиальное разбавление в аналитическом ультрацентрифугировании, 12—2623  
**Лавренко П. Н.**, см. Андреева Л. Н.  
**Лавренко П. Н.**, см. Цветков В. Н.  
**Лаврухин Б. Д.**, см. Литвинов В. М.  
**Лаврушин Ф. Г.**, см. Гольдберг В. М.  
**Лавыгин И. А.**, Чистов С. Ф. Температурная зависимость вязкости расплавов полимеров и переходы жидкость — жидкость, 6—1318  
**Лагунов В. М.**, Березин М. П., Голиков И. В., Королев Г. В. Микроперераспределение

- действие инициатора в процессе радиально-инициированной трехмерной полимеризации диметакрилата триэтиленгликоля, 10—2056
- Лазарева М. А.**, см. Носова Г. И.
- Лазарис А. Я.**, см. Слоним И. Я.
- Лазоренко М. В.**, см. Бартенев Г. М.
- Лайус Л. А.**, см. Носова Г. И.
- Лаптий С. В.**, см. Ватулов В. Н.
- Лапшина Н. Ф.**, см. Бокшицкий М. Н.
- Лачинов М. Б.**, см. Подосенова Н. Г.
- Лебедев Б. В.**, **Быкова Т. А.**, **Кипарисова Е. Г.**, **Панкратов В. А.**, **Френкель Ц. М.**, **Коршак В. В.** Калориметрическое изучение 1,6-гексаметилендиизоцианата, процесса его полициклотримеризации и образующегося полициклотримера в области (13,8—370) К, 7—1441
- Лебедев В. П.**, см. Лисицкий В. В.
- Лебедева Е. Д.**, см. Комова Н. Н.
- Левантовская И. И.**, **Наркон А. Л.**, **Ершов О. В.**, **Гурьянова В. В.**, **Рейтбурд Л. И.**, [Радецкая М. П.], **Болотина Л. М.**, **Блюменфельд А. Б.**, **Павлов А. В.**, **Моторина М. А.** Исследование некоторых закономерностей высокотемпературного окисления полисульфона, 2—362
- Левенгаген Е. Н.**, см. Еремина М. А.
- Левин В. С.**, см. Марголин А. Л.
- Левин В. Ю.**, см. Оболонкова Е. С.
- Лезов А. В.**, см. Коломиец И. П.
- Лезов А. В.**, см. Погодина Н. В.
- Лелинков О. С.**, см. Добровольская И. П.
- Леонов Е. И.**, см. Котон М. М.
- Леонтьев В. П.**, см. Кочервинский В. В.
- Лесникович А. И.**, см. Федеев С. С.
- Летуновский М. П.**, **Крючков Ф. А.**, **Зеленев Ю. В.**, **Сафронов С. А.**, **Кувшинова Т. С.** Нелинейное вязкоупругое поведение микрогетерогенных блок-сополимеров, 11—2397
- Лепин В. В.**, см. Зильберман Е. Н.
- Либонас Ю. Ю.**, см. Асеева Р. М.
- Лигоноцкий Б. И.**, см. Рагимов А. В.
- Липатов Ю. С.**, **Сергеева Л. М.**, **Карабанова Л. В.**, **Луцый Е. Д.** Температурные переходы во взаимопроникающих полимерных сетках на основе эпоксидной смолы и полиуретанового иономера, 8—1690
- Липатов Ю. С.**, **Шифрин В. В.**, **Василенко О. И.** Взаимосвязь термодинамических и адгезионных свойств наполненных бинарных полимерных смесей, 11—2314
- Липатов Ю. С.**, см. Близнюк В. Н.
- Липатов Ю. С.**, см. Привалко В. П.
- Липатов Ю. С.**, см. Шифрин В. В.
- Липатова Т. Э.**, **Венгеровская Ш. Г.**, **Шейнина Л. С.**, **Храмова Т. С.** Особенности структурообразования в олигомерных растворах поверхностно-активных веществ, 1—174
- Липатова Т. Э.**, **Косянчук Л. Ф.**, **Шилов В. В.**, **Гомза Ю. П.** Влияние размера и степени упорядочения макроциклов на синтез полиротаксанов, 3—556
- Липатова Т. Э.**, **Шевчук Е. С.**, **Кузьменко Л. С.** Пористая структура взаимопроникающих сеток, полученных по анионному механизму из олигоэфириакрилата, 4—696
- Лисицкий В. В.**, **Краснова Т. П.**, **Лебедев В. П.** Изменение химического строения поливинилхлорида в процессе хлорирования, 7—1500
- Литвина Т. Г.**, см. Пашковский Е. Э.
- Литвиненко Г. И.**, см. Жаченков С. В.
- Литвинов В. М.**, **Лаврухин Б. Д.**, **Жданов А. А.** Молекулярные движения в полиорганосилоксанах, 12—2474
- Литвинов В. М.**, **Лаврухин Б. Д.**, **Жданов А. А.** Молекулярные движения в полидиметилсилоксане, 12—2482
- Литвинов В. М.**, **Лаврухин Б. Д.**, **Папков В. С.**, **Жданов А. А.** Влияние фазовых переходов в полидиэтилсилоксане на молекулярные движения, 7—1529
- Литвинов В. М.**, см. Аскадский А. А.
- Литманович А. А.**, см. Паписов И. М.
- Литманович А. Д.**, **Черкезян В. О.** Межмолекулярные эффекты в термической деструкции поли-*трет*-бутилакрилата, 9—1865
- Лихачев Д. Ю.**, см. Кардаш И. Е.
- Лицов Н. И.**, см. Замотаев П. В.
- Лишанский И. С.**, **Померанцев В. И.**, **Евсеева Т. Г.**, **Краснер Л. В.**, **Шевелев В. А.**, **Афанасьев Н. В.**, **Чичагова Е. Р.** Влияние метода формирования фазовой структуры полимер-полимерных композиций на их релаксационные свойства, 1—51
- Лодыгина В. П.**, **Стовбун Е. В.**, **Батурина С. М.** Реакционная способность 2,4-толиплендиизоцианата при взаимодействии с олигобутадисицилом, 5—921
- Лодыгина В. П.**, см. Ольхов Ю. А.
- Лозовская Е. Л.**, **Иванов В. Б.**, **Шляпинтох В. Я.** Синергизм приdezактивации возбужденных состояний антиоксидантов УФ-абсорберами в полимерах, 8—1589
- Ломакин С. М.**, см. Асеева Р. М.
- Лопатик Д. В.**, см. Прокопчук Н. Р.
- [**Лопатин А. К.**], см. Будтов В. П.
- Лопатина Л. И.**, см. Гришина Н. В.
- Лопырев В. А.**, см. Кокорин А. И.
- Лопырев В. А.**, см. Нефедов Н. К.
- Лорткипанидзе Г. Б.**, см. Скуридип С. Г.
- Луговая З. А.**, см. Толмачев В. Н.
- Луговая З. А.**, см. Шевченко Л. И.
- Луковкин Г. М.**, см. Голина Л. В.
- Лукомская И. С.**, см. Постников Л. М.
- Лукьянин М. Н.**, **Даринский А. А.**, **Готлиб Ю. Я.**, **Неелов И. М.** Моделирование ориентированных внешним полем полимерных систем методом молекуллярной динамики, 7—1506
- Луцый Е. Д.**, см. Липатов Ю. С.
- Лущик В. Б.**, см. Ануфриева Е. В.
- Лымарев А. В.**, **Юдин И. В.**, **Панасюк С. Л.**, **Матюшков В. В.** Хемилюминесцентные реакции радикалов в целлюлозе и некоторых модельных соединениях, 1—58
- Лысенко А. В.**, **Кацай М. Я.**, **Шульженко А. А.** О трехмерной полимеризации и росте алмаза в гетерогенной среде при высоких давлениях и температурах, 2—270
- Любимов В. К.**, см. Васильев Н. И.
- Майорова Н. З.**, см. Федеев С. С.
- Макарова В. В.**, см. Терман Л. М.
- Макарова Л. И.**, см. Оболонкова Е. С.
- Македонов Ю. В.**, см. Марголин А. Л.
- Макогон Б. П.**, **Бондаренко Т. А.** Гидратация полиэтиленоксида и полиакрила-

- мода в растворе, 3—563
- Максимов А. В.**, см. Готлиб Ю. Я.
- Максимов А. В.**, см. Перепечко И. И.
- Максимов В. Л.**, **Пукшанский М. Д.**, **Хайкин С. Я.**, **Агнивцева Т. Г.** О связи структуры аморфно-кристаллических полимеров с особенностями окисления полимерных радикалов, образованных  $\gamma$ -облучением, 3—464
- Макушка Р. Ю.**, **Баёрас Г. И.**, **Шулускус Ю. К.**, **Болотин А. Б.**, **Роганова З. А.**, **Смолянский А. Л.** Влияние комплексообразования на реакционноспособность акриловой и метакриловой кислот в радикальной полимеризации, 3—567
- Малерс Ю. Я.**, см. Калнина М. М.
- Малкин А. Я.**, **Бегишев В. П.**, **Мансуров В. А.** Использование вычислительной техники для автоматизации реологических и кинетических измерений, 7—1551
- Малкин А. Я.**, **Виноградов Г. В.** Разрушение полимеров в вязкотекущем состоянии при растяжении (обзор), 2—227
- Малкин А. Я.**, **Куличихин С. Г.**, **Народицкая Е. Я.**, **Поздняков В. Я.**, **Юницкий И. Н.**, **Киреев В. В.** Макрокинетика структурирования низкомолекулярных кремнийорганических каучуков, 10—2040
- Малкин А. Я.**, см. Бегишев В. П.
- Малкин А. Я.**, см. Музовская Н. Ю.
- Малько Е. И.**, см. Тагер А. А.
- Мамаева И. А.**, **Давыдова Е. В.**, **Кабанов Н. М.** Сорбция воды полиэфирмеламиновыми пленками сетчатого строения, 4—844
- Мамедов Б. А.**, см. Рагимов А. В.
- Маметов Е. С.**, **Марьин А. П.**, **Фатхуллаев Э.**, **Джалилов А. Т.**, **Шляпников Ю. А.** Особенности торможения окисления полипропилена добавками природного антиоксиданта гессипола, 1—168
- Мансимов С. А.**, см. Керимов М. К.
- Мансуров В. А.**, см. Малкин А. Я.
- Марголин А. Л.**, **Величко В. А.**, **Сорокина А. В.**, **Постников Л. М.**, **Левин В. С.**, **Забара М. Я.**, **Шляпинтох В. Я.** О механизме светозащитного действия сажи при фотоокислении вторичного полиэтилена, 6—1313
- Марголин А. Л.**, **Македонов Ю. В.** Моделирование кинетики гибели перекисных макrorадикалов в твердом полипропилене, 7—1377
- Маревцев В. С.**, см. Арсенов В. Д.
- Марина Н. Г.**, **Дувакина Н. В.**, **Монаков Ю. Б.**, **Джемилев У. М.**, **Рафиков С. Р.** Особенности полимеризации и сополимеризации некоторых дисперсовых соединений на лантаноидсодержащем катализаторе, 6—1203
- Марихин В. А.**, см. Берштейн В. А.
- Марихин В. А.**, см. Егоров Е. А.
- Марихин В. А.**, см. Перцев Н. А.
- Маркевич М. А.**, **Иржак В. И.**, **Прут Э. В.** Структура и свойства сетчатых полимеров на основе эпоксидных олигомеров, отверженных дициандиамидом, 6—1236
- Маркевич М. А.**, **Кузаев А. И.**, **Владимиров Л. В.**, **Шашкин Д. П.**, **Киселев М. Р.**, **Чураков В. В.** Получение и свойства свободных пленок на основе эпоксидацовых и фенолформальдегидных олигомеров, 5—1000
- Маркевич М. А.**, **Новиков Д. Д.**, **Тарасов А. И.**, **Перикова М. А.** Исследование кинетики отверждения эпоксидных олигомеров под действием дициандиамида, 6—1229
- Маркевич М. А.**, **Прут Э. Э.**, **Потапов В. В.**, **Шевченко В. Г.**, **Пономаренко А. Т.** Механические и диэлектрические свойства отверженных эпоксидацовых фенолформальдегидных олигомеров, 4—849
- Маркин В. С.**, см. Разумовский Л. П.
- Мартиросян Г. В.**, см. Григорян С. Г.
- Мартынов М. А.**, см. Цыганков С. А.
- Мартынова Л. М.**, см. Юшкова С. М.
- Марченко Г. Н.**, см. Коломиец И. П.
- Марченко Г. Н.**, см. Клюшник Б. Н.
- Марченко Г. Н.**, см. Погодина Н. В.
- Маршева В. Н.**, см. Погодина Н. В.
- Марьин А. П.**, см. Маметов Е. С.
- Марьин А. П.**, см. Шляпникова И. А.
- Марьин А. П.**, см. Яценко И. В.
- Матвеев В. В.**, см. **Клыкова В. Д.**
- Матвеев Ю. И.**, **Аскадский А. А.** Влияние скорости изменения температуры и деформации на процесс стеклования полимеров, 11—2357
- Матвелашивили Г. С.**, см. Слоним И. Я.
- Матевосян М. С.**, **Аскадский А. А.**, **Слонимский Г. Л.**, **Генин Я. В.** Влияние предыстории получения шлекочных образцов аморфных полимеров на их релаксационные свойства, 9—1925
- Матковский А. О.**, **Судник А. Н.**, **Мруз О. Я.**, **Жовтанецкий О. И.**, **Ромашов В. Е.**, **Прокопишин И. Ю.**, **Костенко Л. И.**, **Перельман Л. А.** Фотохимическое окисление бромированного поли-N-эпоксипропилкарбазола, 2—238
- Матковский П. Е.**, см. Власова Н. Н.
- Матковский П. Е.**, см. Джабиева З. М.
- Матнишян А. А.**, см. Асатрян Р. С.
- Матнишян А. А.**, см. Григорян С. Г.
- Матюхина О. С.**, см. Голланд А. Э.
- Матюшков В. В.**, см. Лымарев А. В.
- Махортов А. Н.**, см. Арест-Якубович А. А.
- Мацибора Н. П.**, см. Гойхман А. Ш.
- Машошин А. И.**, см. Цветков В. Н.
- Машурян А. М.**, **Гаспарян К. А.**, **Ованесов Г. Т.** Молекулярная релаксация полихлоропрена в интервале температур плавления, 8—1660
- Медведев Г. П.**, см. Касьяненко Н. А.
- Медведь З. Н.**, **Петрова Н. И.**, **Тараканов О. Г.**, **Ротенберг И. М.** Изучение процесса фазового разделения в водных растворах оксицианцеллюлозы калориметрическим методом, 8—1603
- Межиковский С. М.**, см. Жильцова Л. А.
- Меленевская Е. Ю.**, см. Еремина М. А.
- Мелешко Т. А.**, см. Смирнова В. Е.
- Мелешко Т. К.**, см. Котон М. М.
- Мельник О. А.**, см. Аскадский А. А.
- Мельникова С. Л.** Исследование сорбционных свойств полиолефинов методом газовой хроматографии, 11—2432
- Меркурьева А. А.**, см. Бирштейн Т. М.
- Мигунова И. И.**, **Михайлов А. И.**, **Пукшанский М. Д.**, **Иванов В. С.**, **Баркалов И. М.** Исследование методом ЭПР радиационно-химического структурирования поливинилиденфторида в присутствии имидных добавок, 3—496
- Микитаев А. К.**, **Козлов Г. В.** Всесоюзная научно-техническая конференция

- «Эксплуатационные свойства конструкционных полимерных материалов», 8—1788
- Микитаев А. К., Оранова Т. И., Кештов М. М.** Деформационно-прочностные свойства полиамидокислотных пленок в процессе катализитической циклизации, 10—2184
- Микитаев А. К.**, см. Белоусов В. Н.
- Микитаев А. К.**, см. Берикетов А. С.
- Микитаев А. К.**, см. Шелгаев В. Н.
- Микова О. Б.**, см. Герасимов Г. Н.
- Милевская И. С.**, см. Зубков В. А.
- Миневич В. Я.**, см. Хвостик Г. М.
- Минкова Р. М.**, см. Ушакова И. Л.
- Минскер К. С., Абдуллин М. И., Гизатуллин Р. Р., Заиков Г. Е.** Термическая деструкция гомо- и сополимеров винилхлорида в растворе, 7—1428
- Минскер К. С., Колесов С. В., Янборисов В. М., Берлин Ал. Ал., Заиков Г. Е.** Влияние химического строения и конфигурационной изомерии макромолекул на стабильность поливинилхлорида, 6—1217
- Минскер К. С.**, см. Абдуллин М. И.
- Минскер К. С.**, см. Будтов В. П.
- Минскер К. С.**, см. Иванова С. Р.
- Минько С. С., Кузав А. И., Пучин В. А., Воронов С. А.** Молекулярные характеристики олигомеров, полученных в присутствии окислительно-восстановительных систем, 1—36
- Миркин М. А.** Метод определения диффузионных констант низкомолекулярных веществ в анизотропных полимерных материалах, 2—427
- Мирошинченко С. И.**, см. Зегельман В. И.
- Михайлов А. И.**, см. Мигунова И. И.
- Михайлова З. В.**, см. Бурай А. Х.
- Михайлова Н. В., Баклагина Ю. Г., Сидорович А. В.** Исследование упорядоченности в полиамидокислотной форме у ароматических полимеров, содержащих имидные циклы, 6—1254
- Михайлова Н. В.**, см. Грибанов А. В.
- Михеев Б. Г.**, см. Перепечко Н. И.
- Михеев Ю. А.**, см. Рогова Л. С.
- Могилевич М. М.**, см. Салистый С. М.
- Молотков А. П.**, см. Клименко Г. А.
- Молчанов Ю. В., Привалов А. Ф., Америк Ю. Б., Гребнева В. Г., Константинов И. И.** Исследование жидкокристаллического порядка в частично ориентированных гибкоцепных полимерах с боковыми мезогенными группами методом ЯМР, 10—2206
- Монаков Ю. Б.**, см. Марина Н. Г.
- Монаков Ю. Б.**, см. Шамаева З. Г.
- Морозова Е. М.**, см. Асламазова Т. Р.
- Мосевич И. К.**, см. Ушакова И. Л.
- Мосеева Е. М.**, см. Новикова Л. В.
- Москалев В. В.**, см. Добровольская И. П.
- Москалев В. В.**, см. Евдокимов А. М.
- Москатов К. А., Одиноков А. В.** Структура полиамида-6 и его свойства, 11—2436
- Москвин Ю. Л.**, см. Харитонов А. П.
- Москвина М. А., Волков А. В., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф.** Фазовое состояние цетилового спирта в микропорах ориентированных полимерных матриц, 8—1731
- Москвина М. А., Волков А. В., Волынский А. Л., Бакеев Н. Ф.** Исследование ориентации и фазовых переходов цети-
- лового спирта в микропорах ориентированных полимерных матриц, 12—2562
- Моторина М. А.**, см. Левантовская Н. И.
- Мочалов А. Н.**, см. Рабинович И. Б.
- Мруз О. Я.**, см. Матковский А. О.
- Музовская Н. Ю., Малкин А. Я.** Влияние ориентации на диффузионные характеристики поликарбоната, 12—2624
- Мукбаниани О. В., Коева Н. А., Халанашвили Л. М.** Циклонизейные органосилоксановые сополимеры с органоциклоцентасилоксановыми фрагментами в цепи, 11—2261
- Мурачев В. Б., Бырихин В. С., Титова Л. В., Праведников А. П.** Исследование относительных активностей изобутилена и  $\alpha$ -метилстирола в катионной сополимеризации и модельных реакциях, 9—1871
- Муртазаева Г. А., Мухамедов Г. В., Аловитдинов А. Б., Кучкаров А. Б.** Поверхностно-активные свойства фосфорсодержащих образцов поликарбоната, 5—944
- Мусаев О. Р.**, см. Скуридин С. Г.
- Мусаев У. Н.**, см. Юнусов Г. Ш.
- Мухамедов Г. В.**, см. Муртазаева Г. А.
- Мхитарян А. А.**, см. Саркисян В. А.
- Мягкова Л. А., Кроначева Е. И.** Изучение процесса чередующейся сополимеризации изопрена с этиленом под влиянием каталитических систем  $TiCl_4$  — электронодопорное соединение —  $AlR_3$ , 1—41
- Мягченков В. А.**, см. Куренков В. Ф.
- Мясников Г. Д.**, см. Артемьев В. А.
- Мясников Г. Д.**, см. Цыганков С. А.
- Мясникова Л. П.**, см. Берштейн В. А.
- Мясникова Л. П.**, см. Егоров Е. А.
- Мясникова Л. П.**, см. Чернцов Н. А.
- Надежин Ю. С., Глобус Е. И.** Особенности структуры аморфной фазы полистиена, длительно отожженного в напряженном состоянии, 12—2507
- Надежин Ю. С., Циппер П.** Жидкая суспершетка и структура макромолекул в растворах полиаримидов, 6—1286
- Наркон А. Л.**, см. Левантовская Н. И.
- Народицкая Е. Я.**, см. Малкин А. Я.
- Нахманович Б. И.**, см. Арест-Якубович А. А.
- Неделькин В. И.**, см. Сергеев В. А.
- Неевов И. М.**, см. Лукьянов М. Н.
- Некрасов И. К.**, см. Никитина Н. Н.
- Некрасова Т. Н.**, см. Ануфриева Е. В.
- Нельсон К. В., Березкина А. П., Курлянд С. К.** Об особенностях проявления конформационной упорядоченности природного и синтетического *cis*-1,4-полизопренов, 7—1475
- Нельсон К. В.**, см. Курлянд С. К.
- Нестеров А. Е.**, см. Шифрин В. В.
- Нестеров В. В., Чубарова Е. В., Беленький Б. Г., Полоцкий А. Е.** Определение молекулярно-массового распределения линейных негидролизованных поликарбонатов с помощью гель-проникающей хроматографии на немодифицированных кремнеземных сорбентах, 5—1104
- Нестеров В. В.**, см. Виленчик Л. З.
- Нестеров Г. А.**, см. Семиколенова Н. В.

- Нефедов Н. К., Ермакова Т. Г., Касаикин В. А., Зезин А. Б., Лопырев В. А.** Влияние природы противоионов на образование и свойства нестехиометрических полизелектролитных комплексов, 7—1496
- Нефедов Н. П., см. Носова Г. И.**
- Нечаев П. П., см. Заиков Г. Е.**
- Никитин Н. В., см. Кардаш И. Е.**
- Никитина Н. П., Некрасов И. К., Глазковский Ю. В.** Гидродинамические свойства разбавленных растворов и молекулярные характеристики сополимеров акрилонитрила с винилацетатом, 7—1364
- Никитина О. А., Федорова Р. Г., Смирнова И. С., Троицкая О. В., Шаблыгин М. В., Курячев Г. И.** Изучение структурно-морфологических особенностей смесей поликарбамида и полiamидбензимидазола, полученных осаждением из растворов в серной кислоте, 1—179
- Николаев А. Ф., см. Хохрин С. А.**
- Николаев Б. П., Шляков А. М., Пасечник В. А., Петров Л. Н., Полякова Е. А.** Исследование сорбции лизина гелевым сульфокатионитом КРС методом ЯМР  $^{13}\text{C}$ , 8—1642
- Николаев Б. П., см. Иванова Т. В.**
- Николаева О. А., см. Соколова Л. В.**
- Никольский В. Г., см. Ениколопян Н. С.**
- Никонович Г. В., см. Ташмухамедов С. А.**
- Нистратова Л. Н., Копылова Н. А., Семчиков Ю. Д., Яблокова Н. В., Кабанова Е. Г., Курский Ю. А., Александров Ю. А.** О механизме инициирования полимеризации бутилметакрилата монопероксидом кремния, 4—825
- Ноа О. В., см. Хван А. М.**
- Новаковска М., см. Паха И.**
- Новаковский В. Б., см. Цветков В. Н.**
- Новиков Д. Д., см. Маркевич М. А.**
- Новиков И. А., Чижик А. И., Шабес С. В., Тарасов А. А.** Метод расчета параметров дискретных спектров релаксационных процессов в полимерных материалах, 1—206
- Новикова Г. Е., см. Коренная А. Б.**
- Новикова Л. В., Мосеева Е. М., Бабинков А. Г., Рабинович И. Б., Овчинников Ю. В., Теплов Б. Ф., Подгорнов В. А.** Совместимость компонентов и склеивание смесей поливинилхлорида с ди-2-этоксиглицеролом эфиrom 1,10-декандикарбоповой кислоты. Термодинамические свойства пластификатора, 7—1482
- Нозикова Н. В., см. Рыжова Г. Л.**
- Новичкова Л. М., см. Колзупова Л. Г.**
- Новокшонова Л. А., см. Гаврилов Ю. А.**
- Новокшонова Л. А., см. Курта С. А.**
- Носкин В. А., см. Голина Л. В.**
- Носова Г. И., Котон М. М., Лайус Л. А., Сазанов Ю. Н., Денисов В. М., Нефедов П. П., Лазарева М. А.** Прямой синтез ароматических полiamидокислот под влиянием катализитических композиций, 4—812
- Нургалиева Ф. Ф., Хамидова Г. Р., Сагдиева З. Г., Ташмухамедов С. А.** Термодинамика комплексообразования полиметакриловой кислоты с поли-4-винилпиридиноксидом, 10—2099
- Нусс П. В., см. Ермакова Л. Н.**
- Оболонкова Е. С., Левин В. Ю., Жданов А. А., Слонимский Г. Л., Макарова Л. И.** Морфология поликарбонат-полиуретан-полисилоксановых сополимеров, 9—1886
- Ованесов Г. Т., см. Машурян А. М.**
- Овчинников Ю. В., Голуб И. Г., Теплов Б. Ф., Горшенков Ю. М.** Температурно-временные изменения физико-механических свойств малопластифицированных аморфных полимеров, 1—138
- Овчинников Ю. В., см. Новикова Л. В.**
- Одиноков А. В., см. Москатов К. А.**
- Озерин А. Н., см. Чвалун С. Н.**
- Окатова О. В., см. Андреева Л. Н.**
- Окунев П. А., см. Слоним И. Я.**
- Оленин А. В., см. Ташмухамедов С. А.**
- Олоновский А. Н., см. Филиппова О. Е.**
- Ольхов Ю. А., Лодыгина В. П., Батурин С. М., Кузав А. И.** Свойства золь-фракций в сшитых полиэфиуретанах, 6—1142
- Оранова Т. И., см. Микитаев А. К.**
- Осипенко И. Ф., см. Прокопчук Н. Р.**
- Отт Л. И., см. Разинская И. Н.**
- Павлов А. В., см. Жачепков С. В.**
- Павлов А. В., см. Левантовская И. И.**
- Павлов А. В., см. Прудкова Т. Н.**
- Павлов Г. М., Козлов А. Н., Якопсон С. М., Усова С. В., Эфрос Л. С.** Двойное лучепреломление в потоке и равновесная жесткость молекул некоторых полiamидбензимидазолов в серной кислоте, 1—30
- Павлов Г. М., Селиушкин С. Г., Шильдяева Н. А., Якопсон С. М., Эфрос Л. С., Усова С. В.** Поступательное трение и характеристическая вязкость молекул полiamидбензимидазола в растворе, 8—1627
- Павлов С. А., Брук М. А.** Особенности кинетики квадратичного обрыва кинетических цепей при полимеризации мономеров, адсорбированных на поверхности твердых тел, 7—1458
- Павлов С. А., см. Брук М. А.**
- Павлова С.-С. А., см. Гамзазаде А. И.**
- Павлова С.-С. А., см. Дубровина Л. В.**
- Павлова С.-С. А., см. Коршак В. В.**
- Пакуро Н. И., Козлова Н. В., Поляков Д. К.** Исследование олигодиендиолов методом ИК-спектроскопии, 10—2196
- Пальчик Р. И., см. Еремина М. А.**
- Панасюк С. Л., см. Лымарев А. В.**
- Панкратов В. А., см. Бонецкая А. К.**
- Панкратов В. А., см. Лебедев Б. В.**
- Панкратов Е. А., см. Цюрупа М. Н.**
- Панов Ю. Н., см. Болотникова Л. С.**
- Панов Ю. Н., см. Калюжная Л. М.**
- Панова Л. Г., Артеменко С. Е., Халтуринский Н. А., Берлин Ал. Ал.** Влияние состава армирующих химических волокон на деструкцию и горение композиционных материалов, 10—2035
- Пантаев В. А., см. Наумов П. М.**
- Паписов И. М., Литманович А. А.** О принципиальной возможности регенерации макромолекулярной матрицы в процессе матричной полимеризации, 10—2157

- Папков В. С.**, см. Литвинов В. М.  
**Папков С. П.**, см. Гойхман А. Ш.  
**Папков С. П.**, см. Калашник А. Т.  
**Папоян А. Т.**, см. Власова Н. Н.  
**Пасечник В. А.**, см. Николаев Б. П.  
**Патлажан С. А.**, **Згаевский В. Э.** Корреляционная теория рэлеевского рассеяния света в структурно-неоднородных аморфных полимерных материалах при конечных деформациях, 7—1446  
**Паха И., Новаковска М.** Нанесенный тиантмагниевый катализатор полимеризации этилена, 9—1840  
**Пахомов П. М.**, **Пантаев В. А.**, Цаплин Б. А., Шаблыгин М. В., Чеголя А. С. Самопроизвольное удлинение поликарбоамидных волокон, сформованных из расплава, 11—2320  
**Пахомов П. М.**, **Шаблыгин М. В.**, Чеголя А. С. ИК-спектроскопическое изучение полимеров, отожженных и закристаллизованных под высоким давлением, 11—2327  
**Пашковский Е. Э.**, **Литвина Т. Г.**, Баранов В. Г., Билибин А. Ю., Скороходов С. С. Термодинамические характеристики и фазовые состояния полидекаметилен-терефталоил - бис-(4-оксибензоата), 3—623  
**Пельцбаэр З.**, см. Перцев Н. А.  
**Перельман Л. А.**, см. Матковский А. О.  
**Перемкулова Х. Т.**, см. [Ташмухамедов С. А.]  
**Перепелкин К. Е.**, см. Добровольская Н. П.  
**Перепечко И. И.**, **Бражкин Ю. А.**, Максимов А. В., Михеев Б. Г. Использование явления вынужденной эластичности для повышения точности дилатометрических измерений, 9—2007  
**Перенечко И. И.**, см. Бадаев А. С.  
**Перенечко И. И.**, см. Кузьмин В. П.  
**Перикова М. А.**, см. Маркевич М. А.  
**Перцев Н. А.**, **Марихин В. А.**, **Мясникова Л. П.**, **Пельцбаэр З.** Незавершенные полосы сброса в предельно ориентированном полиэтилене высокой плотности, 7—1438  
**Перцин А. И.**, см. Дубчак И. Л.  
**Песчанская Н. Н.**, **Синани А. Б.**, Степанов В. А. Особенности начального участка кривых деформирования и ползучести полимеров, 7—1513  
**Песчанская Н. Н.**, см. Филинов Е. М.  
**Петраковский Г. А.**, см. Кособудский И. Д.  
**Петров Г. Н.**, см. Коренина А. Б.  
**Петров Л. Н.**, см. [Иванова Т. В.]  
**Петров Л. Н.**, см. Николаев Б. П.  
**Петрова Г. П.**, см. Курлянд С. К.  
**Петрова М. А.**, см. Курлянд С. К.  
**Петрова Н. И.**, см. Медведь З. Н.  
**Петровский П. В.**, см. Коршак В. В.  
**Петьев В. И.**, см. Зарудаева С. С.  
**Петьев В. И.**, см. Рабинович И. Б.  
**Печатников Е. Л.**, см. Джабиева З. М.  
**Пимоненко Н. Ю.**, **Габриелян Г. А.**, Дружинина Т. В., Клочков А. А., Фазлыев Ф. А., Гальбраих Л. С. Структурные особенности привитых сополимеров поликарбоамида с полиакрилонитрилом, 3—518  
**Пирнер О. Н.**, см. Болотникова Л. С.  
**Пискорекий В. П.**, см. Кособудский И. Д.  
**Платэ Н. А.**, **Валуев Л. И.**, Чупов В. В. Синтез и полимеризация макромономеров на основе физиологически активных соединений (обзор), 10—2019  
**Платэ Н. А.**, см. Хван А. М.  
**Плетнева С. Г.**, см. Филиппова О. Е.  
**Плешкова А. И.**, см. Прудкова Т. Н.  
**Плис Е. М.**, см. Салистый С. М.  
**Поветугар В. И.**, **Тюрин С. А.**, Кодолов В. И. Исследование полимерных материалов методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии (обзор), 1—3  
**Погодина Н. В.**, **Богатова И. Н.**, **Цветков В. Н.** О жесткости молекул полип-бензамида, 7—1405  
**Погодина Н. В.**, **Евлампиева Н. П.**, **Лецов А. В.**, **Маршева В. Н.**, **Марченко Г. Н.**, **Цветков В. Н.** Динамооптические и электрооптические свойства молекул нитратов хитина в растворах, 12—2599  
**Подгорнов В. А.**, см. Новикова Л. В.  
**Подольский А. Ф.**, см. Андрианова Л. С.  
**Подосенова Н. Г.**, **Лачинов М. Б.**, **Ревнов Б. В.**, **Череп Е. И.**, **Зубов В. П.**, **Будтов В. П.** Влияние кинетических параметров и концентрации меркаптанов на кинетику процесса и молекулярно-массовое распределение продуктов полимеризации виниловых мономеров, 12—2513  
**Подосенова Н. Г.**, см. Будтов В. П.  
**Пожидаев Е. Д.**, см. Дунаев А. Ф.  
**Поздняков В. Я.**, см. Малкин А. Я.  
**Покровская С. С.**, см. Шатаева Л. К.  
**Покровский С. Л.**, см. Слоним И. Я.  
**Полинский А. С.**, **Изумрудов В. А.**, **Кабанов В. А.** Изучение взаимодействия ионов Cu(II) с поли-4-винилпиридином методом тушения люминесценции, 5—1014  
**Полинский А. С.**, **Пшежецкий В. С.**, **Кабанов В. А.** Особенности взаимодействия ионов Cu(II) с поли-4-винилпиридином в кислой среде, 11—2295  
**Полинский А. С.**, см. Кокорин А. И.  
**Полищук А. Я.**, **Владимиров Л. В.**, **Иорданский А. Л.**, **Заиков Г. Е.**, **Фортунатов О. Г.**, **Трезвова А. В.**, **Ильяков Е. В.** Соотношение обратимого и необратимого адсорбционных белковых слоев на поверхности сегментированного полизифируретана, 6—1327  
**Половинкина Л. И.**, см. Толмачев В. Н.  
**Полоцкий А. Е.**, см. Несторов В. В.  
**Поляков Д. К.**, см. Пакуро Н. П.  
**Полякова Е. А.**, см. Николаев Б. П.  
**Полянский А. А.**, см. Стоянов О. В.  
**Померанцев В. И.**, см. Лишанский И. С.  
**Помогайло А. Д.**, **Кияшкина Ж. С.**, **Кузавес А. И.**, **Ечмаев С. Б.**, **Ивлева И. И.**, **Дьячковский Ф. С.** Гетерофазная полимеризация ацетиленовых мономеров под влиянием иммобилизованных комплексов молибдена, 4—707  
**Пономарева Е. Л.**, см. Будтов В. П.  
**Пономарева М. А.**, см. Дубровина Л. В.  
**Пономаренко А. Т.**, см. Маркевич М. А.  
**Пономаренко В. А.**, см. Рафикова С. Г.  
**Попов А. А.**, см. Блинов Н. Н.  
**Попов А. А.**, см. Карпова С. Г.  
**Попов А. А.**, см. Крашенинникова Г. А.  
**Попов В. А.**, см. Зегельман В. И.  
**Постников Л. М.**, **Вичутинская Е. В.**, **Лукомская И. С.** О природе фотоинициирования в длинноволновом фотоокислении полиамидов, 10—2175  
**Постников Л. М.**, см. Марголин А. Л.

- Потапов В. В., см. Маркевич М. А.
- Поцелуева Н. В., см. Слоним И. Я.
- Праведников А. Н., см. Ефремова Е. П.
- Праведников А. Н., см. Жаченков С. В.
- Праведников А. Н., см. Иванов В. Ф.
- Праведников А. Н., см. Кардаш И. Е.
- Праведников А. Н., см. Мурачев В. Б.
- Привалко В. П., Липатов Ю. С., Бесклубенко Ю. Д., Ярема Г. Е. Термодинамика бинарных полимерных сплавов. Система полистирол — поликарбонат, полученная смешением в расплаве, 5 — 1021
- Привалко В. П., Тарака А. М., Безрук Л. И., Веселов О. И., Кораб Г. Н. Стеклование, плавление и кристаллизация полихлортифтогорэтилена при повышенных давлениях, 3 — 574
- Привалов А. Ф., см. Молчанов Ю. В.
- Привалова Л. Г., см. Крашенинникова Г. А.
- Приес Л. С., см. Евстратов В. Ф.
- Притыкин Л. М. Международная конференция по адгезии, 7 — 1559
- Притыкин Л. М., Аскадский А. А., Гальперн Е. Г., Коршак В. В. О возможности оценки термодинамической гибкости макромолекул по энергиям когезии их сегментов, 1 — 24
- Притыкин Л. М., Аскадский А. А., Коршак В. В. Расчетная оценка термодинамической гибкости макромолекулярных цепей гомополимеров, 8 — 1663
- Прокопишин И. Ю., см. Матковский А. О.
- Прокопчук Н. Р., Бондарева О. М., Лопатин Д. В., Шингель И. А., Осипенко И. Ф. Упрочнение волокон из полиэтилентерефталата внутримолекулярной стабилизацией полимера, 12 — 2605
- Проняев В. Н., Афанасьев И. Д., Ковалева Г. А. Кинетика сополимеризации этилена и пропилена на каталитической системе  $\text{VOCl}_3\text{-Al}(\text{C}_2\text{H}_5)_{1,5}\text{Cl}_{1,5}$ , 6 — 1292
- Прудкова Т. Н., Гурьянова В. В., Плещкова А. П., Павлов А. В., Адорова И. В., Файдель Г. И. Исследование состава олигомеров полиалкилентерефталатов методами жидкостной хроматографии и масс-спектроскопии, 1 — 211
- Прут Э. В., см. Крючков А. Н.
- Прут Э. В., см. Маркевич М. А.
- Пуд А. А., см. Шаповал Г. С.
- Пукшанский М. Д., см. Максимов В. Л.
- Пукшанский М. Д., см. Мигунова И. И.
- Пупукина Н. И., см. Разинская И. Н.
- Пуркина А. В., см. Волчек Б. З.
- Пучин В. А., см. Минько С. С.
- Пчелиццев В. В., Денисов Е. Т. Механизмы окислительной деструкции диеноевых каучуков (обзор), 6 — 1123
- Пшежецкий В. С., см. Кокорин А. И.
- Пшежецкий В. С., см. Полинский А. С.
- Рабинович И. Б., Крылов Е. А. Термодинамика смесей карбоксильного катионита СГ-1 с водой, 2 — 387
- Рабинович И. Б., Петков В. И., Зарудаева С. С. Физико-химический анализ смесей диацетата целлюлозы с триацетином и термодинамические характеристики их смешения, 9 — 1817
- Рабинович И. Б., Хлюстова Т. Б., Мочалов А. Н. Калориметрическое определение термохимических свойств и фазовой диаграммы смесей нитрата целлюлозы с дигидрофталатом, 3 — 525
- Рабинович И. Б., Хлюстова Т. Б., Мочалов А. Н. Физико-химический анализ смесей нитрата целлюлозы с триацетином и термодинамика их смешения, 8 — 1724
- Рабинович И. Б., см. Зарудаева С. С.
- Рабинович И. Б., см. Новикова Л. В.
- Рагимов А. В., Мамедов Б. А., Исмайлова Ч. О., Лиогонький Б. И. Процилхлоргидриновые эфиры олигонафтолов и закономерности их синтеза, 2 — 289
- Радецкая М. П., см. Левантовская И. Н.
- Радзивичюс К. И., см. Шатаева Л. К.
- Разинская И. Н., Адамова Л. В., Извозчикова В. А., Батуева Л. И., Тагер А. А., Штаркман Б. П. Термодинамическое сродство компонентов и фазовая структура пластифицированных смесей полиметилметакрилат — поливинилхлорид, 9 — 2003
- Разинская И. Н., Галле Б. С., Отт Л. И., Бубнова Л. П., Батуева Л. И., Пупукина Н. И., Адамова Л. В., Штаркман Б. П. Особенности формирования фазовой структуры и свойства смесей полиметилметакрилата и поликарбоната, 1 — 184
- Разинская И. Н., Тагер А. А., Извозчикова В. А., Адамова Л. В., Штаркман Б. П. Степень дисперсности и энергия Гиббса в двухфазных смесях полимеров, 8 — 1633
- Разумовская И. В., см. Бартенев Г. М.
- Разумовский Л. П., Заиков Г. Е. Использование метода изотонного обмена для определения доступности алифатических полиамидов ацетону, 9 — 1876
- Разумовский Л. П., Маркин В. С., Заиков Г. Е. Закономерности трехкомпонентной сорбции в системе вода — горючий водород — полиамид, 2 — 302
- Разумовский Л. П., Маркин В. С., Заиков Г. Е. Растворимость и коэффициенты диффузии воды в алифатических полиамидах, 2 — 308
- Разумовский Л. П., Маркин В. С., Заиков Г. Е. Сорбция воды алифатическими полиамидами (обзор), 4 — 675
- Разумовский Л. П., Маркин В. С., Заиков Г. Е. Диффузия спиртов в поламиды, 4 — 863
- Раскина А. Б., см. Берестнева Г. І.
- Раскина А. Б., см. Коршак В. В.
- Рафиков С. Р., Пономаренко В. А. Химия высокомолекулярных соединений в ИОХ АН СССР (К 50-летию Института органической химии им. Н. Д. Зелинского АН СССР), 2 — 440
- Рафиков С. Р., см. Крайкин В. А.
- Рафиков С. Р., см. Марина Н. Г.
- Рахматуллаев Х., см. Чулпашов К. А.
- Ревинов Б. В., см. Будтов В. П.
- Ревинов Б. В., см. Подосенова Н. Г.
- Редкозубова Е. П., см. Жданов А. А.
- Рейтбурд Л. И., см. Левантовская И. Н.
- Ремеев И. С., Ельяшевич А. М. Моделирование на ЭВМ деформационных свойств фантомных сеток, 3 — 629
- Роганова З. А., Смолянский А. Л., Козловский М. В., Тальрозе Р. В., Шибаев В. П. Исследование структуры ориентированных гребнеобразных жидкокристаллических полимеров метода-

- ми ИК-спектроскопии, 3—477  
 Роганова З. А., см. Макушка Р. Ю.  
 Рогачева В. Б., см. Гришина Н. В.  
 Рогова Л. С., Гусева Л. Н., Михеев Ю. А.,  
     Топтыгин Д. Я. Влияние кислорода и  
     стериически затрудненных фенолов на  
     химико-механическое разрушение  
     триацетата целлюлозы, 7—1390  
 Рогожин С. В., см. Гамзазаде А. И.  
 Рогожкина Е. Д., см. Арест-Якубович  
     А. А.  
 Рогожина Е. Д., см. Больбит Н. М.  
 Родионов А. Г., см. Братчиков А. В.  
 Родионова Т. А., см. Блинов В. С.  
 Розенберг Б. А., см. Волков В. П.  
 Розенберг Б. А., см. Иржак В. И.  
 Розман С. И., см. Брискман Б. А.  
 Романевич О. В., Супрун Н. П., Френ-  
     кель С. Я. Метод определения термоди-  
     намической несовместимости полиме-  
     ров, 7—1371  
 Романко Т. В., см. Иванова С. Р.  
 Романов Н. М., см. Слоним И. Я.  
 Романовский Г. К., Коренная А. Б., Ва-  
     луев В. И. Взаимосвязь молекулярных  
     характеристик, структуры и свойств  
     олигодиенуретанэпоксида при термо-  
     старении, 8—1752  
 Ромашков В. Е., см. Матковский А. О.  
 Ротенберг И. М., см. Медведь З. Н.  
 Рубцов А. Е., см. Блинов В. С.  
 Румянцев В. Д., см. Федеев С. С.  
 Русак А. Ф., Соколова Е. А., Савинова  
     И. В. Определение микротактичности  
     поли-N-винилимидазола методом ПМР,  
     7—1541  
 Русанов А. Л. Полимеры в ИНЭОС АН  
     СССР, 10—2220  
 Русанов А. Л., см. Казакова Г. В.  
 Русанов А. Л., см. Цветков В. Н.  
 Рыжов В. Б., см. Хавкина Б. Л.  
 Рыжова Г. Л., Новикова Н. В. Примене-  
     ние ЯМР  $^{13}\text{C}$ -спектроскопии для изуче-  
     ния нитратов целлюлозы, 7—1555  
 Рыстов А. В., см. Готлиб Ю. Я.
- Саакян Л. Л., см. Ельяшевич А. М.  
 Сабсай О. Ю., Барштейн Г. Р., Фридман  
     М. Л., Годовский Ю. К. Расчет кинети-  
     ки кристаллизации полимеров при  
     произвольном режиме охлаждения, 8—  
     1697  
 Савинова И. В., см. Русак А. Ф.  
 Сагдиева З. Г., см. Нургалиева Ф. Ф.  
 Саенко В. С., см. Дунаев А. Ф.  
 Сажин Б. И., см. Власова С. В.  
 Сазанов Ю. Н., Шибаев Л. А., Дауэнгаузер  
     С. А., Степанов Н. Г., Букина М. К.,  
     Денисов В. М., Антонов Н. Г., Кольцов  
     А. И. О роли комплексообразования с  
     растворителем в формировании над-  
     молекулярной структуры полiamидо-  
     кислот, 11—2403  
 Сазанов Ю. Н., см. Грибанов А. В.  
 Сазанов Ю. Н., см. Носова Г. И.  
 Салазкин С. Н., см. Крайкин В. А.  
 Салистый С. М., Плисс Е. М., Могилевич  
     М. М. Специфические особенности со-  
     полимеризации малеинатов и фумара-  
     тов со стиролом и бутилметакрилатом  
     в присутствии кислорода, 9—1966  
 Самарин А. Ф., Штаркман Б. П. Поправ-  
     ка на секториальное разбавление в ме-  
     тоде скоростной седиментации, 1—216  
 Самарин А. Ф., Штаркман Б. П. Виско-
- зиметрический экспресс-метод опреде-  
     ления молекулярной массы полимеров,  
     5—1101  
 Самсонов Г. В., см. Кузнецова Н. П.  
 Самсонов Г. В., см. Шатаева Л. К.  
 Сангалов Ю. А., см. Иванова С. Р.  
 Сапожникова И. Н., см. Чалых А. Е.  
 Саркисян В. А., Асратьян М. Г., Мхитарян  
     А. А., Катрдян К. Х., Дадиванян А. К.  
     Ориентация макромолекул на поверх-  
     ности раздела полимера с наполните-  
     лями, 6—1331  
 Сафонов Г. П., см. Берлин Ал. Ал.  
 Сафонов С. А., см. Летуновский М. Н.  
 Сахарова А. А., см. Аскадский А. А.  
 Свирская Н. М., см. Кособудский И. Д.  
 Секей Т., см. Грибанов А. В.  
 Селиверстова Е. А., см. Казакова Г. В.  
 Селихова В. И., см. Чвалун С. Н.  
 Селинин С. Г., см. Павлов Г. М.  
 Семенов А. Н. Вязкость полуразбавлен-  
     ного раствора жесткоцепных полиме-  
     ров, 9—1987  
 Семенова О. Ю., см. Касьянецко Н. А.  
 Семиколенова И. В., Нестеров Г. А., Крю-  
     кова Г. Н., Иванов В. П., Захаров В. А.  
     Исследование морфологии полимериза-  
     ционно-наполненного полиэтилена ме-  
     тодами сканирующей электронной мик-  
     роскопии и рентгенофотоэлектронной  
     спектроскопии, 9—1998  
 Семчиков Ю. Д., см. Нистратова Л. Н.  
 Сергеев В. А., Неделькин В. И., Ариятуов  
     С. А. Электропроводящие полимеры на  
     основе полиариленов и их аналогов  
     (обзор), 5—899  
 Сергеев В. И., см. Власова И. Н.  
 Сергеев В. И., см. Дорофеева Т. В.  
 Сергеева Л. М., см. Липатов Ю. С.  
 Сивергин Ю. М., см. Грачев А. В.  
 Сивергин Ю. М., см. Яновский Ю. Г.  
 Сигаева Н. Н., см. Будтов В. Н.  
 Сиднева В. В., см. Арест-Якубович А. А.  
 Сидорович А. В., см. Каллистов О. В.  
 Сидорович А. В., см. Михайлова Н. В.  
 Силинг М. И., см. Голланд А. Э.  
 Силинская И. Г., см. Каллистов О. В.  
 Симоненко Т. С., Васнев В. А., Виногра-  
     дова С. В., Коршак В. В. Синтез и не-  
     которые свойства блок-сополиарилату-  
     ретанов, 8—1717  
 Синайский А. Г., см. Коренная А. Б.  
 Синани А. Б., см. Песчанская Н. Н.  
 Синевич Е. А., Быкова И. В., Бакеев  
     Н. Ф. Влияние жидких сред на разви-  
     тие крейзов при деформации полиэти-  
     лентерефталата, 9—1947  
 Сироткина Н. З., см. Тарабевич Б. П.  
 Слизкова В. Н., см. Смирнова В. Е.  
 Слизкова В. П., см. Барановская Н. А.  
 Слизкова В. П., см. Виленчик Л. З.  
 Склар А. М., см. Гамзазаде А. И.  
 Скороходов С. С., см. Андреева Л. Н.  
 Скороходов С. С., см. Болотникова Л. С.  
 Скороходов С. С., см. Волчек Б. З.  
 Скороходов С. С., см. Пашковский Е. Э.  
 Скуридин С. Г., Лорткипанидзе Г. Б., Му-  
     саев О. Р., Евдокимов Ю. М. Формиро-  
     вание жидкокристаллических микро-  
     фаз двухцепочечных нуклеиновых кис-  
     лот и синтетических полинуклеотидов  
     низкой молекулярной массы, 11—2266  
 Слоним И. Я., Алексеева С. Г., Ариява  
     Б. М., Матвелашивили Г. С., Романов  
     Н. М., Поцелуева Н. В., Башта Н. И.  
     Изучение синтеза бензогуанаминофор-

- мальдегидных смол методом ЯМР, 12 — 2531
- Слоним И. Я., Алексеева С. Г., Аршава Б. М., Покровский С. Л., Окунев П. А.** Изучение методом ЯМР  $^{13}\text{C}$  модификации мочевиноформальдегидных смол фуриловым спиртом, 8 — 1773
- Слоним И. Я.. Бурай А. Х., Урман Я. Г., Белодед Л. Н., Коровин Л. П., Киселев В. Я., Лазарис А. Я.** Метод изучения с помощью ЯМР и ГПХ распределения по молекулярным массам и функциональным группам олигоэфиракрилата на основе пентазиритрита, адипиновой и метакриловой кислот, 10 — 2210
- Слоним И. Я., см. Бурай А. Х.**
- Слонимский Г. Л., см. Аскадский А. А.**
- Слонимский Г. Л., см. Матевосян М. С.**
- Слонимский Г. Л., см. Оболонкова Е. С.**
- Слукин А. Д., Бавбель М. А.** О механизме образования сетки в процессе вулканизации эластомеров, 2 — 333
- Смеркин С. П., см. Гузман И. Ш.**
- Смирнов В. В., см. Власова Н. Н.**
- Смирнова В. Е., Гармонова Т. И., Баклагина Ю. Г., Бессонов М. И., Жукова Т. И. Котон М. М., Мелешко Т. А., Склизкова В. Н.** О структуре полимицдных композиций из смесей поламидокислот, 9 — 1954
- Смирнова Л. В., Венедиктова Н. А., Кропачева Е. Н.** Изучение сополимеризации бутадиена и пропилена под влиянием индивидуальных соединений  $\text{Ti}^{3+}$  и их комплексов, 8 — 1676
- Смирнова Л. В., см. Венедиктова Н. А.**
- Смирнова Н. С., см. Никитина О. А.**
- Смолянский А. Л., см. Макушка Р. Ю.**
- Смолянский А. Л., см. Роганова З. А.**
- Соколов В. В., см. Александров А. П.**
- Соколов В. Н., см. Хвостик Г. М.**
- Соколов Л. Б., см. Федотов Ю. А.**
- Соколова А. Д., см. Арест-Якубович А. А.**
- Соколова Е. А., см. Русак А. Ф.**
- Соколова Л. В., Николаева О. А., Шершинев В. А.** Об особенностях диффузии низкомолекулярного вещества в блок- и статистических сополимерах, 6 — 1297
- Соколова Л. В., Чеснокова О. А., Николаева О. А., Шершинев В. А.** О природе высокотемпературных структурных переходов и сополимерах бутадиена, 2 — 352
- Соколова Л. В., Шершинев В. А.** Влияние структуры синтетического *цис*-1,4-полиизопрена и натурального каучука на диффузию твердых низкомолекулярных веществ, 4 — 879
- Соломатина А. И., см. Аскадский А. А.**
- Соломоненко Г. В., см. Кольцов Ю. И.**
- Сорокин В. Е., см. Бадаев А. В.**
- Сорокина А. В., см. Марголин А. Л.**
- Ставрова С. Д., см. Ефремова Е. П.**
- Степанов В. А., см. Песчанская Н. Н.**
- Степанов Е. А., см. Емельянов Ю. В.**
- Степанов Н. Г., см. Сазанов Ю. Н.**
- Стовбун Е. В., см. Лодыгина В. Г.**
- Стоянов О. В., Полянский А. А., Дебордеев Р. Я., Чалых А. Е.** Кинетика сорбции и структурные превращения в системе химически спицкий полиэтилен — растворитель, 9 — 1977
- Стырикович Н. М., см. Ениколопян Н. С.**
- Субботин В. А., см. Федотов Ю. А.**
- Суворов А. Л., см. Коридзе Н. В.**
- Судник А. Н., см. Матковский А. О.**
- Сулейманов Б. А., см. Керимов М. К.**
- Сульженко Л. Л., см. Артемьев В. А.**
- Супрун Н. П., см. Романкевич О. В.**
- Суртаев А. Ф., см. Федеев С. С.**
- Таганов Н. Г.** Исследование механизма образования и разветвленности поливинилацетата по данным молекулярно-массового распределения, 4 — 732
- Таганов Н. Г.** Расчет параметров молекулярно-массового распределения и разветвленности продуктов омыления поливинилацетата, получаемого радикальной полимеризацией, 4 — 741
- Тагер А. А., Малько Е. И., Думпин Ю. Я., Федорова Н. М.** Влияние количества растворителя, присутствующего при синтезе, и его термодинамического качества на пористую структуру сетчатых катионитов Солоза К, 11 — 2363
- Тагер А. А., см. Блинов В. С.**
- Тагер А. А., см. Коневец В. И.**
- Тагер А. А., см. Коридзе Н. В.**
- Тагер А. А., см. Разинская И. Н.**
- Тагер А. А., см. Юшкова С. М.**
- Тальрозе Р. В., см. Роганова З. А.**
- Тараканов О. Г., см. Дорофеева И. Б.**
- Тараканов О. Г., см. Медведь З. Н.**
- Тарара А. М., см. Привалко В. П.**
- Тарасевич Б. П., Сироткина Н. З., Ильин А. С., Кузнецов Е. В.** Некоторые аспекты макромолекулярной физики и химии оксида бора (III) и оксборатов водорода (обзор), 3 — 451
- Тарасов А. А., см. Новиков И. А.**
- Тарасов А. И., см. Маркевич М. А.**
- Тарасов Б. Г., см. Курзин С. П.**
- Тартаковская Л. М., см. Жданов А. А.**
- Таусарова Б. Р., см. Ергожин Е. Е.**
- Ташмухamedов С. А., Акбаров Х. И., Перемкулова Х. Т., Бурханова Н. Д., Оленин А. В., Зубов В. П., Никонович Г. В., Тиллаев Р. С.** Влияние молекулярной структуры привитых сополимеров триацетат целлюлозы — полиметилметакрилат и степени совместимости компонентов на свойства их растворов, 3 — 469
- Ташмухamedов С. А., см. Будтов В. П.**
- Ташмухamedов С. А., см. Нургалиева Ф. Ф.**
- Тверской В. А., см. Иванов В. Ф.**
- Тейтельбаум Б. Я., см. Шарафутдинова Д. Р.**
- Теникова Т. Б., см. Виленчик Л. З.**
- Теплов Б. Ф., см. Новикова Л. В.**
- Теплов Б. Ф., см. Овчинников Ю. В.**
- Тепляков В. В., Иевлев А. Л., Дургарьян С. Г.** Газопроницаемость сополимеров, 4 — 818
- Терман Л. М., Хвойнова Н. М., Макарова В. В., Юльчевская С. Д., Вяхирев А. К., Зислина С. С.** Изучение процесса гелеобразования при сополимеризации олигооргановинилсилоксана с метилметакрилатом и со стиролом, 4 — 868
- Теслер А. Г., см. Балакин В. М.**
- Тиллаев Р. С., см. Ташмухamedов С. А.**
- Тимофеева Г. И., см. Коршак В. В.**
- Тинякова Е. И., см. Гузман И. Ш.**
- Титенков Л. С., Веттергрен В. И., Кусов А. А., Зеленев Ю. В.** Влияние разме-

- ров кристаллитов на равновесное межатомное расстояние в макромолекулах полиэтилена, 6 — 1274
- Титенков Л. С.**, см. Веттегрен В. И.
- Тимофеева Г. В.**, см. Иванов В. Ф.
- Титова В. А.**, см. Зегельман В. И.
- Титова Л. В.**, см. Мурачев В. Б.
- Тихонова Г. П.**, см. Будтов В. П.
- Тишин С. А.**, см. Арифов П. У.
- Ткаченко Л. А.**, см. Власова Н. Н.
- Толмачев В. Н.**, **Половинкина Л. И.**, **Луговая З. А.**. Исследование кислотных свойств карбоксиметилдекстрана, 2 — 251
- Толмачев В. Н.**, см. Шевченко Л. И.
- Толстиков Г. А.**, см. Шамаева З. Г.
- Толстогузов В. Б.**, см. Ануфриева Е. В.
- Топтыгин Д. Я.**, см. Рогова Л. С.
- Топчиева И. Н.**, см. Филиппова О. Е.
- Торопов Д. К.**, см. **[Иванова Т. В.]**
- Травникова А. П.**, см. Коршак В. В.
- Трезвова А. В.**, см. Полищук А. Я.
- Третинников О. Н.**, см. Жбанков Р. Г.
- Троицкая О. В.**, см. Никитина О. А.
- Тросман Г. М.**, см. Абдуллин М. И.
- Трошин Г. Н.**, см. Федотов Ю. А.
- Тулинова В. В.**, см. Бартенев Г. М.
- Тур Д. Р.** Х Международный микросимпозиум по поликонденсации, 11 — 2458
- Тур Д. Р.**, см. Коршак В. В.
- Туркина Е. С.**, **Яхнин Е. Д.** О закономерностях активации полиэтиленовой пленки в электрическом разряде, 3 — 643
- Турлыбекова Б.**, см. Ергожин Е. Е.
- Тюрин С. А.**, см. Повстугар В. И.
- Тютнев А. П.**, см. Дунаев А. Ф.
- Урман Я. Г.**, см. Булай А. Х.
- Урман Я. Г.**, см. Слоним И. Я.
- Усова С. В.**, см. Павлов Г. М.
- Уставщиков Б. Ф.**, см. Швецов О. К.
- Уткина О. Г.**, см. Иванчев С. С.
- Ушакова И. Л.**, **Мосевич И. К.**, **Минкова Р. М.**, **Болдырев А. Г.**, **Денисов В. М.**, **Кольцов А. И.**, **Кувшинский Е. В.** Проявление морфологических особенностей полидиалилизофталата в спектрах протонного магнитного резонанса, 8 — 1786
- Фазлыев Ф. А.**, см. Пимоненко Н. Ю.
- Файдель Г. И.**, см. Голланд А. Э.
- Файдель Г. И.**, см. Прудскова Т. Н.
- Файзи Н. Х.**, см. Больбит Н. М.
- Факторович Н. К.**, см. Кузьмин Н. И.
- Фатхуллаев Э.**, см. Маметов Е. С.
- Федеев С. С.**, **Майорова Н. З.**, **Суртаев А. Ф.**, **Румянцев В. Д.**, **Богданова В. В.**, **Лесникович А. И.** Исследование взаимодействия оксида сурьмы с хлородержащим органическим соединением в композициях полиолефинов, 3 — 543
- Федорова Г. Н.**, см. Грибанов А. В.
- Федорова Н. М.**, см. Тагер А. А.
- Федорова Р. Г.**, см. Никитина О. А.
- Федотов В. Д.**, **Абдрашитова Н. А.** Исследование молекулярного движения и структуры в твердом полиэтилене различной молекулярной массы методом ядерной магнитной релаксации, 2 — 263
- Федотов Ю. А.**, **Субботин В. А.**, **[Соколов Л. Б.]**, **Гитис С. С.**, **Зотова Н. И.**,
- Трошин Г. Н.** Влияние условий эмульсионной поликонденсации на строение ароматических сополиамидов, 10 — 2137
- Фидлер С. Х.**, см. Цветков В. Н.
- Филиппов А. А.**, **Халтуринский Н. А.**, **Берлин Ал. Ал.** Экспериментальное изучение склонности к зажиганию полимерных материалов малокалорийными источниками, 6 — 1185
- Филиппова В. Г.**, см. Ямпольский Ю. П.
- Филиппова О. Е.**, **Кучанов С. И.**, **Топчиева И. Н.**, **Олоновский А. Н.**, **Халатур П. Г.**, **Плетнёва С. Г.** Внутримолекулярные Н-комплексы в разбавленных растворах полиэтиленоксида, 9 — 1892
- Филянов Е. М.**, **Красникова Т. В.**, **Песчанская Н. Н.** О связи деформационных свойств сетчатых полимеров с их структурой, 7 — 1487
- Фирсов Е. И.**, см. Гребенкин А. И.
- Фортунатов О. Г.**, см. Полищук А. Я.
- Фрейдман А. Е.**, см. Иванов В. И.
- Френкель С. Я.**, см. Болотникова Л. С.
- Френкель С. Я.**, см. Виленчик Л. З.
- Френкель С. Я.**, см. Калюжная Л. М.
- Френкель С. Я.**, см. Романкевич О. В.
- Френкель С. Я.**, см. Щеголев С. Ю.
- Френкель Ц. М.**, см. Бонецкая А. К.
- Френкель Ц. М.**, см. Лебедев Б. В.
- Фридман Л. И.**, см. Коридзе Н. В.
- Фридман М. Л.**, см. Сабсай О. Ю.
- Фрисман Э. В.**, см. Касьяпенко Н. А.
- Фрунзе Т. М.**, см. Аскадский А. А.
- Хабер Н. В.**, см. Курта С. А.
- Хавкина Б. Л.**, **Рыжов В. Б.** Структурные превращения в латексном сополимере на основе карбоксилодержащих акрилатов, 12 — 2577
- Хайкин С. Я.**, см. Максимов В. Й.
- Халатур П. Г.**, см. Клюшин Б. Н.
- Халатур П. Г.**, см. Филиппова О. Е.
- Халтуринский Н. А.**, см. Панова Л. Г.
- Халтуринский Н. А.**, см. Филиппов А. А.
- Хамирова Г. Р.**, см. Нургалиева Ф. Ф.
- Хамракулов Г.**, см. Будтов В. Н.
- Хананашвили Л. М.**, см. Мукбаниани О. В.
- Харитонов А. П.**, **Москвин Ю. Л.**, **Колпаков Г. А.** Применение метода интерференционной спектроскопии для изучения кинетики химических реакций в оптически прозрачных пленках, 3 — 658
- Хачатрян А. М.**, см. Ениколопян Н. С.
- Хван А. М.**, **Чупов В. В.**, **Ноа О. В.**, **Платэ Н. А.** Экспериментальное исследование внутримолекулярного сшивания поли- $\text{N}^{\circ}$ -метакрилоил-L-лизина ионами меди, 6 — 1243
- Хвойнова Н. М.**, см. Терман Л. М.
- Хвостик Г. М.**, **Миневич В. Я.**, **Шупик А. Н.**, **Соколов В. Н.**, **Кондратенков Г. П.** Исследование некоторых особенностей координационной полимеризации  $\alpha$ -окисей на примере образования алcoxигалогенидов U (IV), 10 — 2104
- Хлюстова Т. Б.**, см. Рабинович И. Б.
- Холмуратов Н. С.**, см. Волчек Б. З.
- Холоденко Б. В.**, см. Васильев Н. И.
- Хохрин С. А.**, **Шибалович В. Г.**, **Николаев А. Ф.**, **Чуднова В. М.** Безэмульгаторная эмульсионная полимеризация акриламида в присутствии сульфон

комплекса марганца (III), 8 — 1694  
Храмова Т. С., см. Липатова Т. Э.  
Хрусталева Е. А., см. Коридзе Н. В.

Цаплин Б. А., см. Пахомов П. М.  
Царик Л. Я., Анциферова Л. И. Радикальная трехмерная сополимеризация дивинилового эфира гидрохинона и малеинового ангидрида, 3 — 486  
Цванкин Д. Я., см. Цюрупа М. П.  
Цветков В. Н., Новаковский В. Б., Коршак В. В., Русанов А. Л., Берлин А. М., Фидлер С. Х. Гидродинамические и конформационные свойства молекул полинафтоиленбензимидазолов в растворе, 1 — 86  
Цветков В. Н., Штеникова И. Н., Колбина Г. Ф., Бушин С. В., Машошин А. И., Лавренко П. Н., Батурина А. А., Америк Ю. Б. Оптическая анизотропия и жесткость молекул гребнеобразного полимера с мезогенными боковыми группами, 2 — 319  
Цветков В. Н., см. Андреева Л. Н.  
Цветков В. Н., см. Коломиец И. П.  
Цветков В. Н., см. Погодина Н. В.  
Цветкова О. С., см. Булай А. Х.  
Цейтлин Г. М., см. Коцылов В. М.  
Цепалова Н. А., Брында Э., Штол М., Заиков Г. Е. Разработка метода количественной оценки величины адсорбции сывороточного альбумина и фибриногена человека на гидрофильных и гидрофобных поверхностях, 4 — 875  
Цилипоткина М. В., см. Балакин В. М.  
Циппер П., см. Надеждин Ю. С.  
Цой Б., см. Бартенев Г. М.  
Цыганков С. А., Деменчук Н. П., Мясников Г. Д., Корчагин А. Г., Мартынов М. А. Влияние параметров гидроэкструзии полиэтилена низкой плотности на его свойства и структуру, 1 — 99  
Цюрупа М. П., Панкратов Е. А., Цванкин Д. Я., Жуков В. П., Даванков В. А. Морфология макросетчатых изопористых полимеров стирола типа «Стиропорб», 2 — 339

Чалых А. Е., Авдеев Н. Н. Влияние молекулярной массы компонентов на fazовое равновесие системы полиэтилен — полидиметилсилоксан, 12 — 2467  
Чалых А. Е., Сапожникова И. Н. Термическая стабильность хлорсодержащих полимеров и ее влияние на их совместимость с полиметилметакрилатом, 4 — 838  
Чалых А. Е., см. Блинов В. С.  
Чалых А. Е., см. Жильцова Л. А.  
Чалых А. Е., см. Клыкова В. Д.  
Чалых А. Е., см. Стоянов О. В.  
Чатова Л. Л., см. Коршак В. В.  
Чвалун С. Н., Озерин А. Н., Селихова В. И., Зубов Ю. А., Бакеев Н. Ф. Изменение большого периода и продольного размера кристаллита при отжиге высокоориентированного полиэтилена, 7 — 1385  
Чвалун С. Н., см. Карпова С. Г.  
Чеголя А. С., см. Кузьмин Н. И.  
Чеголя А. С., см. Пахомов П. М.  
Чеголя А. С., см. Шевченко В. В.  
Чемерская З. Ф., см. Гранчак В. М.  
Чербунина Г. Д., см. Курлянд С. К.

Черейский З. Ю., см. Добровольская И. П.  
Череп Е. И., см. Подосенова Н. Г.  
Черкашин М. И., см. Арсенов В. Д.  
Черкезян В. О., см. Литманович А. Д.  
Чернихов А. Я., см. Казакова Г. В.  
Чернова Ж. Д., см. Андрианова Л. С.  
Чеснокова О. А., см. Соколова Л. В.  
Чижик А. И., см. Новиков И. А.  
Чикин Ю. А., см. Больбит Н. М.  
Чикин Ю. А., см. Дуфлот В. Р.  
Чистов С. Ф., см. Лавыгин И. А.  
Чихачева И. П., см. Ефремова Е. И.  
Чичагова Е. Р., см. Лишанский И. С.  
Чубарова Е. В., см. Несторов В. В.  
Чуваев В. Ф., см. Асламазова Т. Р.  
Чуднова В. М., см. Хохрин С. А.  
Чуйко А. А., см. Курта С. А.  
Чулпанов К. А., Рахматуллаев Х., Джалилов А. Т. О склонности к чередующейся сополимеризации при взаимодействии 2-метил-5-винилпиридинина, диметиламиноэтилметакрилата и их четвертичных солей, 4 — 721  
Чупов В. В., см. Платэ Н. А.  
Чупов В. В., см. Хван А. М.  
Чураков В. В., см. Маркевич М. А.

Шабаев А. С., см. Шелгаев В. Н.  
Шабес С. В., см. Новиков И. А.  
Шаблыгин М. В., см. Никитина О. А.  
Шаблыгин М. В., см. Пахомов П. М.  
Шаехова В. Г., см. Иванова С. Р.  
Шакирова А. М., см. Шамаева З. Г.  
Шамаева З. Г., Монахов Ю. Б., Шакирова А. М., Толстиков Г. А. Исследование термической деструкции эластомеров, модифицированных сульфенилхлоридами, 12 — 2615  
Шапелько Н. Н., см. Журавлева И. Л.  
Шапиро Ю. Е., см. Швецов О. К.  
Шаповал Г. С., Пуд А. А., Замотаев П. В., Качан А. А. Электрохимическая восстановительная деструкция некоторых карбоцепных полимеров, 10 — 2161  
Шаповал Р. Л., см. Виленский В. А.  
Шарафутдинова Д. Р., Гурылева А. А., Шляхтер Р. А., Тейтельбаум Б. Я. Взаимодействия линейных и циклических молекул в полисульфидных олигомерах, 10 — 2079

Шатаева Л. К., Крейер В. Г., Покровская С. С., Радзявичюс К. И., Самсонов Г. В. Влияние аминокислотного состава белка на его связывание с карбоксильными катионитами, 1 — 46  
Шатаева Л. К., Радзявичюс К. И., Самсонов Г. В. Влияние кислотности ионогенных групп сетчатого полиэлектролита на прочность белково-полимерного комплекса, 4 — 702  
Шашкин Д. П., см. Маркевич М. А.  
Швецов О. К., Шапиро Ю. Е., Жукова Т. Д., Уставчиков Б. Ф. Влияние топохимии инициирования на характер роста цепи при эмульсионной сополимеризации изопрена с акрилонитрилом, 7 — 1417  
Шевелев В. А., см. Лишанский И. С.  
Шевченко В. В., Чеголя А. С., Айзенштейн Э. М. Исследования в области синтеза блок-сополиэфиров на основе полиэтилентерефталата и полиалкиленоксидов, 11 — 2333  
Шевченко В. Г., см. Маркевич М. А.

- Шевченко Л. И., Луговая З. А., Толмачев В. Н.** Изучение комплексообразующих свойств карбоксиметилового эфира декстрана с ионами переходных металлов в растворе, 9 — 1993
- Шевчук Е. С.**, см. Липатова Т. Э.
- Шейнина Л. С.**, см. Липатова Т. Э.
- Шейнкер А. П.**, см. Журавлева И. Л.
- Шелгаев В. Н., Шабаев А. С., Микитаев А. К., Коршак В. В.** Термоокислительное старение полиарилат-полиариленсульфоноксидов, 10 — 2165
- Шелонина И. М.**, см. Котов Ю. И.
- Шершинев В. А.**, см. Соколова Л. В.
- Шибаев В. П.**, см. Роганова З. А.
- Шибаев Л. А.**, см. Сазанов Ю. Н.
- Шибалович В. Г.**, см. Хохрин С. А.
- Шилов В. В.**, см. Близнюк В. Н.
- Шилов В. В.**, см. Липатова Т. Э.
- Шильдяева Н. А.**, см. Павлов Г. М.
- Шиляева Н. П.**, см. Анненкова В. З.
- Шингель И. А.**, см. Прокопчук Н. Р.
- Широков Н. А.**, см. Грибанов А. В.
- Шифрин В. В., Липатов Ю. С., Нестеров А. Е.** О повышении термодинамической совместимости бинарных смесей полимеров при введении наполнителя, 2 — 369
- Шифрин В. В.**, см. Липатов Ю. С.
- Шляков А. М.**, см. Николаев Б. П.
- Шляпинтох В. Я.**, см. Лозовская Е. Л.
- Шляпинтох В. Я.**, см. Марголин А. Л.
- Шляпников Ю. А.**, см. Колесникова Н. Н.
- Шляпников Ю. А.**, см. Маметов Е. С.
- Шляпников Ю. А.**, см. Шляпникова И. А.
- Шляпников Ю. А.**, см. Яценко И. В.
- Шляпникова И. А., Марьин А. П., Заиков Г. Е., Шляпников Ю. А.** Температурная зависимость растворимости низкомолекулярных веществ в полипропилене, 8 — 1736
- Шляхтер Р. А.**, см. Шарафутдинова Д. Р.
- Шопов И.** О механизме ингибирования термической и термоокислительной деструкции полимеров полиацеталкиленами и полимерными углеводородами, 1 — 192
- Штанчаев А. Ш.**, см. Волынский А. Л.
- Штаркман Б. П.**, см. Разинская И. Н.
- Штаркман Б. П.**, см. Самарин А. Ф.
- Штениникова И. Н.**, см. Цветков В. Н.
- Штол М.**, см. Цепалова Н. А.
- Штомпель В. И.**, см. Виленский В. А.
- Шубаев В. П.** Ионная миграционная поляризация полимеров, 10 — 2094
- Шульженко А. А.**, см. Лысенко А. В.
- Шулекус Ю. К.**, см. Макушка Р. Ю.
- Шупик А. Н.**, см. Хвостик Г. М.
- Шут Н. И.**, см. Бартенев Г. М.
- Шутилин Ю. Ф.** Распределение серы при вулканизации смесей эластомеров, 10 — 2125
- Щеголев С. Ю., Кленин В. И., Френкель С. Я.** Теория фазовых равновесий в многокомпонентных полимерных системах. Проблемы аналитического фракционирования, 6 — 1190
- Эмануэль Н. М.** Кислительное старение полимеров (обзор), 7 — 1347
- Эскин В. Е.**, см. Барацовская И. А.
- Эренбург Е. Г.**, см. Еремина М. А.
- Эфрос Л. С.**, см. Павлов Г. М.
- Юдин И. В.**, см. Лымарев А. В.
- Юдина В. И.**, см. Кольцов Ю. И.
- Юльчевская С. Д.**, см. Терман Л. М.
- Юницкая Е. Я.**, см. Брук М. А.
- Юницкий И. Н.**, см. Малкин А. Я.
- Юнусов Г. Ш., Каримов А., Мусаев У. Н.** Радикальная полимеризация иодметилата метакрилоил-луанина в водных растворах, 9 — 1972
- Юрцев Н. Н.**, см. Капоровский Б. М.
- Юрев В. П.**, см. Ануфриева Е. В.
- Юшкова С. М., Гузеев В. В., Тагер А. А.** Мартынова Л. М. Влияние природы поверхности аэросила на его энергетическое взаимодействие с поливинилхлоридом и механические свойства, 10 — 2109
- Яблокова Н. В.**, см. Ницратова Л. Н.
- Яковенко Д. Ф.**, см. Виленский В. А.
- Якопсон С. М.**, см. Навлов Г. М.
- Ямпольский Ю. П., Гладкова Н. К., Филиппова В. Г., Дургарян С. Г.** Проницаемость углеводородов через силан-силиксановые блок-сополимеры, 9 — 1917
- Янборисов В. М.**, см. Минскер К. С.
- Яновский Ю. Г., Виноградов Г. В., Геворгян М. А., Сивергин Ю. М.** Реологические и механические характеристики «порпластика» на основе полиэтилена высокой плотности, 11 — 2385
- Яновский Ю. Г.**, см. Клыкова В. Д.
- Ярема Г. Е.**, см. Привалко В. П.
- Яхнин Е. Д.**, см. Туркина Е. С.
- Яценко И. В., Марьин А. П., Глушакова В. Н., Шляпников Ю. А., Акутина М. С.** Торможение реакции окисления полиамида-12 добавками трифенилстибина, 8 — 1743